

- HARTMETALL-FRÄSSTIFTE
- TUNGSTEN CARBIDE BURRS
- FRAISES ROTATIVES EN CARBURE
- FREASAS ROTATIVAS DE METAL DURO
- FRESE ROTATIVA IN METALLO DURO
- Твердосплавные борфрезы

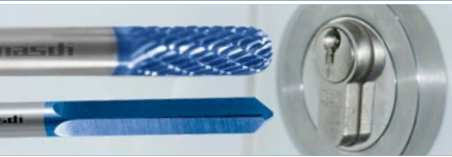
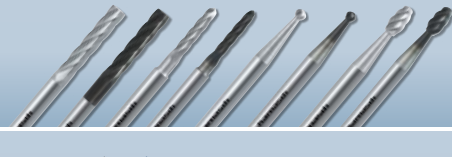
2011-2012



RTF 25/1



Form Shape Forme Forma Forme Типы форм	Anwendungsbeispiel Application example Exemple Ejemplo de aplicación Esempi di applicazioni Примеры применения	Ähnlich Similar DIN 8032	Karnasch Code		
	Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylindrical without end cut Cylindrique sans coupe en bout Cilíndrica sin corte frontal Cilindrica senza taglio in testa Цилиндр с гладким торцом		ZYA	A	8, 9
	Zylinder mit Stirnverzahnung Cylindrical with end cut Cylindrique avec coupe en bout Cilíndrica con corte frontal Cilindrica con taglio in testa Цилиндр с торцевыми зубьями		ZYB	B	10, 11
	Walzenrundform Ball nosed cylinder Cylindrique bout rond Cilíndrica con radio Cilindrica sferica Цилиндр со сферическим концом		WRC	C	12, 13
	Kugel Ball Sphérique (ou boule) Esferica Sferica Сфера		KUD	D	14, 15
	Tropfen Oval Ovale Oval Ovale Овал		TRE	E	16, 17
	Rundbogen Ball nosed tree Ogive bout rond Оживал A pino con testa raggiate Парабола с закругленной головкой		RBF	F	18, 19
	Spitzbogen Tree Ogive pointue Ojival en punta A pino con testa a punta Парабола с заостренной головкой		SPG	G	20, 21
	Flamme Flame Flamme Llama Fiamma Язык пламени		-	H	22, 23
	Rundkegel Ball nosed cone Conique bout arrondi Cónica punta redonda Conica a punta arrotondata Конус с закругленной головкой		KEL	L	24, 25
	Spitzkegel Cone Conique bout pointu Cónica punta recta Conica con testa a punta Конус		SKM	M	26, 27
	Winkel Inverted cone Conique renversée Cónica invertida Tronco conica Перевернутый конус		WKN	N	28, 29
	Kegel Countersink Conique Cónica Conica Зенкер с вершиной	60° 	KSJ	J	30, 31
	Kegel Countersink Conique Cónica Conica Зенкер с вершиной	90° 	KSK	K	32, 33
	Scheibenform RIM shape Forme disque Ranurar Forma RIM Диск		-	S	34
	Radius MULTIPOWER Radius MULTIPOWER Radius MULTIPOWER Radius MULTIPOWER MULTIPOWER a testa sferica Radius MULTIPOWER		NEU/NEW		35

Form Shape Forme Forma Forme Типы форм	Anwendungsbeispiel Application example Exemple Ejemplo de aplicación Esempi di applicazioni Примеры применения	Ähnlich Similar DIN 8032	Karnasch Code	
	Sonderpreise Ø 12 mm Frässtifte nach DIN Norm 8032 Special prices Ø 12 mm burrs DIN Standard 8032 Prix spéciaux Fraises Ø 12 mm selon DIN Norme 8032 Precios especiales fresas de Ø 12 mm según Norma DIN 8032 Prezzi speciali frese rotative Ø 12 mm a norma DIN 8032 Борфрезы диаметром Ø 12 мм, отвечающие стандарту DIN по льготным ценам, норматив 8032			36
	Rotierfräser, Bohrfräser, Lochsägen für Schlüsseldienste Rotary cutters, drill, holesaws for locksmiths Fraise rotative, Fraise perceuse, scies à guichet pour services de clés Fresas rotativas, fresas perforadoras, sierras perforadoras para servicios de apertura de puertas Frese rotativa, frese a forare, seghe a tazza per servizi di apertura serrature Борфрезы, расточечные фрезы, ножовки для слесарных работ			38 - 40
	Fräser für Kunststoffe GFK, CFK, Graphit Routers for fibreglass, GFK, CFK, graphite Fraises pour les matériaux synthétiques, GFK, CFK, graphite Fresa para plástico GFK, CFK, Grafito Fresa per fibre di vetro GFK, CFK, Grafite Фрезы для пластика, композитных материалов (GFK, CFK), графита	 	P	41
	Mini-Frässtifte Ø 1,0 / 1,5 / 2,0 mm Mini-burrs Ø 1,0 / 1,5 / 2,0 mm Mini-fraises Ø 1,0 / 1,5 / 2,0 mm Mini-fresas Ø 1,0 / 1,5 / 2,0 mm Mini-fresette Ø 1,0 / 1,5 / 2,0 mm Фрезерные мини-штифты Ø 1,0 / 1,5 / 2,0 мм			42
	Mini-Frässtifte Aluminium Ø 2,0 / 3,0 mm Mini-burrs Aluminium Ø 2,0 / 3,0 mm Mini-fraises Aluminium Ø 2,0 / 3,0 mm Mini-fresas Aluminio Ø 2,0 / 3,0 mm Mini-fresette Alluminio Ø 2,0 / 3,0 mm Фрезерные мини-штифты Алюминий Ø 2,0 / 3,0 мм			43
	Ø 3,0 / 6,0 mm für Superlegierungen z.B. Bearbeitung Turbinen Ø 3,0 / 6,0 mm for super alloys e.g. working on turbines Ø 3,0 / 6,0 mm pour super alliages, p.ex. l'usage de turbines Ø 3,0 / 6,0 mm para superaleaciones, p. ej. mecanizado de turbinas Ø 3,0 / 6,0 mm per superleghe, ad es. per la lavorazione di turbine Ø 3,0 / 6,0 мм для жаропрочных сплавов, напр., обработка турбин			44
	Sortimente Burr kits Fraises rotatives en coffret Fresas rotativas en estuches Kit frese rotative Наборы борфрез			37, 45 - 50
	Displays (abschließbar) Displays (lockable) Présentoir (avec fermeture à clef) Fresas rotativas en Display Display (bloccabile) Витрины (стенды) с замком			51, 52
	Druckluft- Geradschleifer Pneumatic straight grinder Meuleuse droite à air comprimé Amoladora recta a aire comprimido Smerigliatrice assiale pneumatica Пневматическая прямошлифовальная машина			53 - 55
	Technische Daten Technical data Données techniques Datos técnicos Dati tecnici Технические данные			56

Standardverzahnungen | Standard cutting style | Denture standard Corte estándar | Dentatura standard | Стандартный тип зубьев

HP-3


Die am meisten verwendete Universalverzahnung:

- Hohe Zerspanleistung durch Kreuzverzahnung:
 - Ruhiger Lauf
 - Kurze Späne
 - Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis- und Titanlegierungen
 - Auch Kupfer, Messing, Bronze
- High cutting action through cross cutting style
 - smooth operation
 - short chips
 - For use on all ferrous materials such as:
 - cast iron
 - steel < 60 HRC
 - stainless steel (INOX)
 - nickel basis and titanium alloy
 - Also copper, brass, bronze


The most widely used universal cutting style

- Performance de coupe élevée grâce à la denture hélicoïdale alternée :
- usinage en douceur
- copeaux courts
- Pour tous les types d'acier, comme :
- la fonte brute
- l'acier < 60 HRC
- l'acier inoxydable (INOX)
- les alliages à base de nickel et de titane
- également le cuivre, le laiton, le bronze


La denture universelle la plus utilisée :

- alta capacidad de desprendimiento de virutas debido al corte cruzado:
- marcha suave
- virutas cortas
- Para todos los tipos de acero, como:
- fundición de hierro
- acero < 60 HRC
- acero inoxidable (INOX)
- aleación base níquel y de titanio
- También cobre, latón, bronce


"El tipo de corte universal más utilizado:

- elevata capacità di fresatura grazie alla dentatura alternata
- funzionamento silenzioso
- trucioli corti
- Per tutti i tipi di acciaio:
- ghisa
- acciaio < 60 HRC
- acciaio inossidabile (INOX)
- leghe a base nichel e del titano
- Anche rame, ottone e bronzo


La dentatura universale più utilizzata:

- Высокая производительность резания благодаря разнонаправленным зубьям:
- резка в умеренном режиме
- мелкие стружки
- Используется для всех сортов стали и чугуна, например:
- чугун
- сталь < 60 HRC
- высококачественная сталь (нержавеющая сталь)
- сплавы на основе никеля и титана,
- а также медь, латунь, бронза


Чаще всего используется универсальный тип зубьев:

- Высокая производительность резания благодаря разнонаправленным зубьям:
- резка в умеренном режиме
- мелкие стружки
- Используется для всех сортов стали и чугуна, например:
- чугун
- сталь < 60 HRC
- высококачественная сталь (нержавеющая сталь)
- сплавы на основе никеля и титана,
- а также медь, латунь, бронза

HP-2


Die am meisten verwendete Einfachverzahnung:

- Hohe Zerspanleistung mit guter Oberflächengüte
 - Für alle Stahlsorten wie:
 - Gusseisen
 - Stahl < 60 HRC
 - Edelstahl (INOX)
 - Nickelbasis- und Titanlegierungen
 - Auch Kupfer, Messing, Bronze
- High cutting action with good surface finish
 - For use on all ferrous materials such as:
 - cast iron
 - steel < 60 HRC
 - stainless steel (INOX)
 - nickel basis and titanium alloy
 - Also copper, brass, bronze


The most widely used simple cutting style

- Performance de coupe élevée avec une bonne qualité de surface
- Pour tous les types d'acier, comme :
- la fonte brute
- l'acier < 60 HRC
- l'acier inoxydable (INOX)
- les alliages à base de nickel et de titane
- également le cuivre, le laiton, le bronze


La denture simple la plus utilisée :

- alta capacidad de desprendimiento de virutas con buen acabado superficial
- Para todos los tipos de acero, como:
- ghisa
- acero < 60 HRC
- acero inoxidable (INOX)
- leghe a base nichel e del titano
- También cobre, latón, bronce


El tipo de corte simple más utilizado:

- elevata capacità di fresatura con buona finitura superficiale
- Per tutti i tipi di acciaio:
- ghisa
- acciaio < 60 HRC
- acciaio inossidabile (INOX)
- leghe a base nichel e del titano
- Anche rame, ottone e bronzo


La dentatura semplice più utilizzata:

- Высокая производительность резания с хорошим качеством обрабатываемой поверхности
- Используется для всех сортов стали, например:
- чугун
- сталь < 60 HRC
- высококачественная сталь (нержавеющая сталь)
- сплавы на основе никеля и титана,
- а также медь, латунь, бронза


Чаще всего используется простой тип зубьев:

- Высокая производительность резания с хорошим качеством обрабатываемой поверхности
- Используется для всех сортов стали, например:
- чугун
- сталь < 60 HRC
- высококачественная сталь (нержавеющая сталь)
- сплавы на основе никеля и титана,
- а также медь, латунь, бронза

HP-4


Durch extra feine Kreuzverzahnung:

- Excellente Kontrolle (Auch an schwierig zugänglichen Stellen)
 - Ruhiger Lauf
 - Kurze Späne
 - Gute Oberflächengüte
 - Mittlere Zerspanleistung
 - Für alle Stahlsorten wie:
 - Bis zu extra harten Stählen ca. 70 HRC
 - Gusseisen
 - Edelstahl (INOX)
 - Hochwarmfeste Werkstoffe wie z.B. Nickel-Basis + Kobalt Basis-Legierungen
- Excellent control (also at difficult to reach positions)
 - smooth operation
 - Short chips
 - Good surface finish
 - Medium cutting action
 - For all kinds of steel:
 - Up to extra hard steel ca. 70 HRC
 - Cast iron
 - Stainless steel (INOX)
 - Heat-resistant substances, such as e.g. Nickel based + cobalt based alloys


Through extra fine cross cutting style:

- Excellent contrôle(même aux endroits difficilement accessibles)
- usinage en douceur
- copeaux courts
- bonne qualité de surface
- Performance de coupe moyenne
- Pour tous les types d'acier :
- Jusqu'aux aciers très durs, env. 70 HRC
- la fonte brute
- l'acier inoxydable (INOX)
- Les matériaux très résistants à la chaleur, comme, p.ex. Alliage à base de nickel + cobalt


Grâce à une denture hélicoïdale alternée extrêmement fine :

- Excelente control (también en lugares de acceso difícil)
- Marcha suave
- Virutas cortas
- Buen acabado superficial
- Capacidad media de desprendimiento de virutas
- Para todos los tipos de acero:
- Hasta aceros extra duros de aprox. 70 HRC
- Fundición de hierro
- Acero inoxidable (INOX)
- Materiales refractarios, como p. ej. aleación base níquel + aleación base cobalto


Debido al corte cruzado extrafino:

- eccellente controllo (anche nei punti più difficili da raggiungere)
- funzionamento silenzioso
- trucioli corti
- buona finitura superficiale
- capacità di fresatura media
- Per tutti i tipi di acciaio:
- per acciai fino ad estremamente duri (circa 70 HRC)
- ghisa
- acciaio inossidabile (INOX)
- materiali refrattari, come p. ej. aleación base nichel + a base cobalto


Grazie alla dentatura alternata di precisione:

- Превосходный контроль (включая в тяжёлое до-ступных местах)
- резка с умеренной скоростью
- мелкие стружки
- Хорошее качество обрабатываемой поверхности
- Средняя производительность резания
- Используется для всех сортов стали и чугуна:
- Включая особенные якелообрабатываемые металлы прочностью ок. 70HRC
- Чугун
- Высококачественная сталь (нержавеющая сталь)
- Высокопрочарные материалы, как, напр.: сплавы на основе никеля и кобальта


Благодаря сверхточным разнонаправленным зубьям достигается:

- Превосходный контроль (включая в тяжёлое до-ступных местах)
- резка с умеренной скоростью
- мелкие стружки
- Хорошее качество обрабатываемой поверхности
- Средняя производительность резания
- Используется для всех сортов стали и чугуна:
- Включая особенные якелообрабатываемые металлы прочностью ок. 70HRC
- Чугун
- Высококачественная сталь (нержавеющая сталь)
- Высокопрочарные материалы, как, напр.: сплавы на основе никеля и кобальта

HP-7


Für grobe Zerspanung und höchsten Materialabtrag von:

- Alu-Legierungen
 - Leichtmetalle
 - Weiche Buntmetalle (NE-Metalle)
 - Kunststoffe
- Aluminium alloy
 - Light metals
 - Soft copper and copper alloys (non-ferrous metals)
 - Plastics


For coarse cutting and highest material removal from:

- Pour les coupes grossières et les forts enlèvements de matière des :
- Alliages alu
- Métaux légers
- Métaux ferreux tendres (métal non ferreux)
- Plastiques


Pour les coupes grossières et les forts enlèvements de matière des :

- Para desprendimiento de viruta gruesa y remoción de material extremadamente alta de:
- Aleación de aluminio
- Metales ligeros
- Metales blandos no ferrosos
- Plásticos


Para desprendimiento de viruta gruesa y remoción de material extremadamente alta de:

- leghe dell'acciaio
- metalli leggeri
- metalli non ferrosi morbidi
- materie plastiche

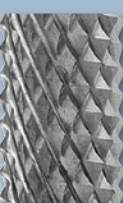

Per la sgrossatura e la rapida rimozione del materiale da:

- сплавы на основе алюминия
- Легкие металлы
- Мягкие цветные металлы (цветные металлы)
- Полимеры


Для грубой резки и наилучшего удаления материала:

- сплавы на основе алюминия
- Легкие металлы
- Мягкие цветные металлы (цветные металлы)
- Полимеры

Spezialverzahnung | Special cutting style | Denture spécifique Corte especial | Dentatura speciale | Специальный тип зубьев

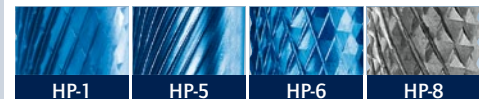
 <p>HP-1</p>	<p> Extrem robuste Kreuzverzahnung ergibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schlagunempfindlichkeit (Zahnausbrüche, Abplatzungen, Kopfbrechen werden minimiert) Excellente Kontrolle und Laufruhe Mittlere bis hohe Zerspanleistung Speziell für schwierigste Superlegierungen + Edelstähle wie: Titan, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox usw. <p>Anwendungsbeispiel: Bearbeitung von Flugzeug Turbinenschaufeln, Gasturbinen</p> <p> Extremely robust cross cutting style gives:</p> <ul style="list-style-type: none"> Impact resistance (tooth breakages, chipping, head breakages are minimised) Excellent control and quiet running Medium to high cutting action Especially for the most difficult super alloys + stainless steel, such as: Titanium, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox, etc. <p>Application example: Working aeroplane turbine blades, gas turbines</p> <p> Denture hélicoïdale alternée extrêmement robuste pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistance aux chocs (les bris de dents, écaillages et bris de têtes sont réduits) Excellent contrôle et fonctionnement calme Performance de coupe moyenne à élevée Spécifique pour les superalliages les plus difficiles + les aciers inoxydables, comme : le titane, l'inconel, le hastelloy, le waspaloy, le duplex, l'amanox, etc. <p>Exemple d'application : l'usage d'ailettes de turbines d'avion, de turbines à gaz</p> <p> El corte cruzado extremadamente robusto da como resultado:</p> <ul style="list-style-type: none"> Insensibilidad a los golpes (se minimizan roturas de dientes, escaillajes y roturas de cabezas) Excelente control y suavidad de marcha Media a alta capacidad de desprendimiento de viruta Especial para superaleaciones + aceros inoxidables extremadamente difíciles, como: titanio, inconel, hastelloy, waspaloy, duplex, amanox, etc. <p>Ejemplo de aplicación: mecanizado de álabes de turbinas de avión, turbinas de gas</p> <p> La dentatura alternata estremamente robusta garantisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> resistenza alle rotture (riduce al minimo la scheggiatura dei denti, la craterizzazione e i distacchi della testa) eccellente controllo e un funzionamento silenzioso capacità di fresatura medio-alta Idonea alle superlegghe più difficili da lavorare + acciai inossidabili come: titanio, inconel, hastelloy, waspaloy, duplex, amanox, ecc. <p>Esempi di applicazione: lavorazione delle pale delle turbine di aerei, turbine a gas</p>	<p> Сверхпрочные разнонаправленные зубья способствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отсутствию чувствительности к ударам (отколы зубьев, разколы, трещины головки минимизируются) О отличном контроле и плавности в работе Средняя и высокая производительность резания Специально разработаны для самых тяжелообрабатываемых жаропрочных сплавов + высококачественных сортов стали, напр.: титан, Инконел, Хастеллоу, Вспалой, Дуплекс, Аманок и др. <p>Пример применения: обработка турбинных колец самолетов, газовых турбин</p>
 <p>HP-5</p>	<p> Extrem feine Einfachverzahnung ergibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Excellente Oberflächengüte Vorzugsweise für feines Entgraten von allen Stahlsorten wie: Bis zu extra harten Stählen ca. 70 HRC Gusseisen Edelstahl (INOX) Hochwarmfeste Werkstoffe wie z.B. Nickel-Basis + Kobalt-Basis Legierungen 	<p> Extremely fine simple cutting style gives:</p> <ul style="list-style-type: none"> Excellent surface finish Preferred for fine deburring all ferrous materials, such as: Up to extra hard steel ca. 70 HRC Cast iron Stainless steel (INOX) Heat resistant substances, such as, e.g. Nickel based + cobalt based alloys <p> Les dentures simples très fines offrent :</p> <p>Une excellente qualité de surface</p> <ul style="list-style-type: none"> De préférence pour l'ébavurage de finition de tous les types d'acier, comme : Jusqu'aux aciers très durs, env. 70 HRC la fonte brute l'acier inoxydable (INOX) Les matériaux très résistants à la chaleur, comme, p.ex. les alliages à base de nickel + cobalt <p> El corte simple extremadamente fino da como resultado:</p> <ul style="list-style-type: none"> Excelente acabado superficial Preferiblemente para la sbavatura di precisione di tutti i tipi di acciaio quali: acciai fino ad estremamente duri (circa 70 HRC) ghisa acciaio inossidabile (INOX) materiali resistenti alle alte temperature come leghe a base nichel + a base cobalto <p> Le dentature semplici di estrema precisione garantiscono:</p> <ul style="list-style-type: none"> eccellente finitura superficiale preferibilmente per la sbavatura di precisione di tutti i tipi di acciaio acciai fino ad estremamente duri (circa 70 HRC) ghisa acciaio inossidabile (INOX) materiali resistenti alle alte temperature come leghe a base nichel + a base cobalto <p> Сверхточные простые зубья способствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отличному качеству обрабатываемой поверхности Предназначается преимущественно для тонкой зачистки всех сортов стали, например: включая особенно тяжелообрабатываемые металлы прочностью ок. 70 HRC чугун высококачественная сталь (нержавеющая сталь) Высокожаропрочные материалы, как, напр.: жаропрочные сплавы на основе никеля и кобальта
 <p>HP-6</p>	<p> Extrem grobe Kreuzverzahnung ergibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Extrem hoher Materialabtrag (Schuppen) Für alle Stahlsorten wie: Gusseisen - Stahl < 60 HRC Auch für Kupfer, Messing, Bronze Für den harten Schrubbeneinsatz wie z.B. auf Werften, Giessereien entwickelt. 	<p> Extremely rough cross cutting style gives:</p> <ul style="list-style-type: none"> Extremely fast metal removal (roughing) For all ferrous materials, such as: Cast iron Steel < 60 HRC Also for copper, brass, bronze Developed for use in tough roughing conditions, such as, e.g., on shipyards, foundries. <p> Les dentures hélicoïdales alternées très grossières offrent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Un enlèvement matière extrêmement élevé (ébauche) Pour tous les types d'acier, comme : la fonte brute l'acier < 60 HRC également pour le cuivre, le laiton, le bronze Pour les ébauches dures, comme, p.ex. appliquées dans les chantiers navals, les fonderies. <p> El corte cruzado extremadamente grueso da como resultado:</p> <ul style="list-style-type: none"> Remoción de material extremadamente alta (desbastado) Para todos los tipos de acero, como: la fonte brute Acero < 60 HRC También para cobre, latón, bronce Desarrollado para el desbastado intenso, como p. ej. en astilleros y fundiciones. <p> La dentatura alternata grossa garantisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> elevatissima rimozione di materiale (sgrossatura) Per tutti i tipi di acciaio quali: ghisa acciaio < 60 HRC Anche per rame, ottone e bronzo Studiata per lavorazioni difficili di sgrossatura come nei cantieri navali e nelle fonderie. <p> Сверхкрупные разнонаправленные зубья способствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сверхвысокая скорость резки материала (черновая обработка) Используется для всех сортов металла, например: сталь < 60 HRC, а также медь, латунь, бронза Разработаны для грубой обработки твердых сплавов, напр.: на судостроительных заводах, в литейном производстве.
 <p>HP-8</p>	<p> Spezial Kreuzverzahnung für:</p> <ul style="list-style-type: none"> Glasfaserverstärkte Kunststoffe wie GFK und CFK Thermoplastische Kunststoffe Hartgummi Auch für Graphit-Bearbeitung Hohe Zerspanleistung 	<p> Special cross cutting style for:</p> <ul style="list-style-type: none"> Glass fibre reinforced plastics, such as plaster fire prevention boards and CFRP Thermoplastic materials Hard rubber Also for working graphite High cutting action <p> Denture hélicoïdale alternée spécifiquement pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les matières plastiques renforcées de fibres de verre, comme le GKF et le CKF Les thermoplastiques Goma dura Également pour l'usinage de graphites Alta capacidad de desprendimiento de viruta <p> Corte cruzado especial para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plásticos reforzados con fibra de vidrio, como GKF y CKF Plásticos termoplásticos Goma dura También para trabajado de grafito Alta capacidad de desprendimiento de viruta <p> Speciale dentatura alternata per:</p> <ul style="list-style-type: none"> plastiche rinforzate in fibra di vetro come GKF e CKF materiali termoplastici ebanite anche per le lavorazioni della grafite elevata capacità di fresatura <p> Специальные разнонаправленные зубья используются для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Полимерных материалов, армированных стекловолокном, напр. гипсокартон и СКФ Термопластичных синтетических материалов Эбонита, А также для обработки графита Высокая производительность резания

Anwendung nach Schnittausführung | Application by cut style | Applications en fonction du style de coupe | Aplicación por estilo de dentado | Applicazioni in base allo stile di taglio | Руководство по выбору типа инструмента

Standardverzahnungen | Standard cutting style
Denture standard | Corte estándar
Dentatura standard | Стандартный тип зубьев



Spezialverzahnung | Special cutting style
Denture spécifique | Corte especial
Dentatura speciale | Специальный тип зубьев



Stahl Steel Acier Acero Acciaio Сталь	< 60 HRC	HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
Gehärteter Stahl Hardened steel Acier trempé Acero cementado Acciaio indurito Закаленная сталь	> 60 HRC	○	○	●	
Edelstahl Stainless steel Acier inoxydable Acero inoxidable Acciaio inox Нержавеющая сталь		●	●	●	
Gusseisen Cast iron Fonte Hierro fundido Ferro Чугун		●	●	●	
Titan Titanium Titane Titano Titan Титан		○	○	●	
Aluminium, Kunststoff Aluminium, Plastics Aluminium, Plastiques Aluminio, Plásticos Alluminio, Plastica Алюминий, Пластик					●
Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze Cuivre, laiton, bronze Cobre, latón, bronce rame, ottone, bronzo Медь, латунь, бронза		●	●	○	○
Glasfaser verstärkte Kunststoffe, GFK, CFK, Graphit Glass fibre reinforced plastics, plaster fire prevention boards, CFRP Graphite Matières plastiques renforcées de fibres de verre, GKF, CFK Graphite Plásticos reforzados con fibra de vidrio, GKF, CFK Grafito plastiche rinforzate in fibra di vetro, GKF, CFK, grafite Синтетические материалы, армированные стекловолокном, GKF, CFK Графит					
Speziell für schwierigste Superlegierungen/Edelstähle wie Titan, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox usw. Specially for difficult super alloys Stainless steel, such as titanium, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox etc. Spécifique pour les superalliages les plus difficiles Les aciers inoxydables, comme le titane, l'inconel, le hastelloy, le waspaloy, le duplex, l'amanox, etc. Especial para superaleaciones difíciles Aceros inoxidables, como titanio, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox etc. Speciale per le superleghe più difficili da lavorare acciai inossidabili come titanio, inconel, hastelloy, waspaloy duplex, amanox ecc.					
Используются специально для тяжелых жаропрочных сплавов Высококачественные сорта стали, напр., титан, Инконель, Хастеллоу, Васпалой, Дуплекс, Аманокс и др.					

● Sehr empfohlen | Highly recommended | Hautement recommandé | Muy recomendado | Altamente Raccomandato | Особенno рекомендуется

○ Empfohlen | Recommended | Recommandé | Recomendato | Raccomandato | Рекомендуется

Empfohlene Drehzahlen in min⁻¹ | Recommended operating speeds in min⁻¹ | Vitesses de rotation recommandées en min⁻¹ Velocidades recomendadas en min⁻¹ | Numero di giri raccomandato in min⁻¹ | Рекомендованная частота вращения в min⁻¹


 Die empfohlenen Drehzahlen gelten für Standard Schaftlänge 45mm mit maximalem Überhang 10mm. Maximale Drehzahl für extra lange Schäfte über 45mm = 15.000 min⁻¹.
 The recommended speeds are based on standard shank length of 45 mm with maximum overhang 10 mm. Maximum operating speed for extra long shanks over 45 mm= 15000 min⁻¹.
 Les vitesses de rotation recommandées sont indiquées pour les longueurs d'axe standard de 45 mm à passage maximal de 10 mm. Vitesse de rotation maximale pour les axes très longs, de plus de 45 mm = 15000 min⁻¹.
 Las velocidades recomendadas valen para longitud estándar de mango 45 mm con parte sobresaliente máxima de 10 mm. Velocidad máxima para mangos extra largos por encima de 45 mm = 15000 min⁻¹.
 Il numero di giri raccomandato vale per lunghezze standard del codolo di 45 mm con sbalzo massimo di 10 mm. Numero di giri massimo per codoli extra lunghi oltre 45 mm= 15000 min⁻¹.
 Рекомендованная частота вращения предназначается для стандартной длины полотна диаметром в 45 мм с максимальным вылетом в 10 мм. Максимальная частота вращения для сверх длинных полотен длиной более чем 45 мм составляет 15.000 оборотов в min⁻¹.

	Ø 1 mm	Ø 3 mm	Ø 6 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm	Ø 25 mm
Stahl Steel Acier Acero Acciaio Сталь	70.000 100.000	60.000 80.000	45.000 60.000	30.000 40.000	22.000 30.000	18.000 20.000	15.000 17.000	10.000 13.000
	Maximum 120.000	Maximum 100.000	Maximum 65.000	Maximum 55.000	Maximum 35.000	Maximum 25.000	Maximum 20.000	Maximum 15.000
Gehärteter Stahl Hardened steel Acier trempé Acero cementado Acciaio indurito Закаленная сталь	70.000 90.000	60.000 80.000	30.000 45.000	19.000 30.000	15.000 22.000	12.000 18.000	10.000 15.000	7.000 11.000
	Maximum 110.000	Maximum 10.000	Maximum 65.000	Maximum 55.000	Maximum 35.000	Maximum 25.000	Maximum 20.000	Maximum 15.000
Edelstahl Stainless steel Acier inoxydable Acero inoxidable Acciaio inox Нержавеющая сталь	70.000 90.000	60.000 80.000	30.000 45.000	19.000 30.000	15.000 22.000	12.000 18.000	10.000 15.000	7.000 11.000
	Maximum 110.000	Maximum 100.000	Maximum 65.000	Maximum 55.000	Maximum 35.000	Maximum 25.000	Maximum 20.000	Maximum 15.000
Gusseisen Cast iron Fonte Hierro fundido Ferro Чугун	60.000 100.000	45.000 80.000	22.000 60.000	15.000 40.000	11.000 30.000	9.000 20.000	8.000 17.000	6.000 13.000
	Maximum 120.000	Maximum 100.000	Maximum 65.000	Maximum 55.000	Maximum 35.000	Maximum 25.000	Maximum 20.000	Maximum 15.000
Titan Titanium Titane Titánio Titano Титан	70.000 90.000	60.000 80.000	30.000 45.000	19.000 30.000	15.000 22.000	12.000 18.000	10.000 15.000	7.000 11.000
	Maximum 110.000	Maximum 100.000	Maximum 65.000	Maximum 55.000	Maximum 35.000	Maximum 25.000	Maximum 20.000	Maximum 15.000
Aluminium, Kunststoff Aluminium, Plastics Aluminium, Plastiques Aluminio, Plásticos Alluminio, Plastica Алюминий, Пластик	70.000 100.000	60.000 80.000	15.000 60.000	10.000 50.000	7.000 30.000	6.000 20.000	5.000 17.000	4.000 13.000
	Maximum 120.000	Maximum 100.000	Maximum 65.000	Maximum 55.000	Maximum 35.000	Maximum 25.000	Maximum 20.000	Maximum 15.000
Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze Cuivre, laiton, bronze Cobre, latón, bronce rame, ottone, bronzo Медь, латунь, бронза	60.000 100.000	45.000 80.000	22.000 60.000	15.000 40.000	11.000 30.000	9.000 20.000	8.000 17.000	6.000 13.000
	Maximum 110.000	Maximum 100.000	Maximum 65.000	Maximum 55.000	Maximum 35.000	Maximum 25.000	Maximum 20.000	Maximum 15.000
Glasfaser verstärkte Kunststoffe, GFK, CFK, Graphit Glass fibre reinforced plastics, plaster fire prevention boards, CFRP Graphite Matières plastiques renforcées de fibres de verre, GFK, CFK Graphite Plásticos reforzados con fibra de vidrio, GFK, CFK Grafito plastiche rinforzate in fibra di vetro, GFK, CFK, grafite Синтетические материалы, армированные стекловолокном, GFK, CFK Графит	45.000 68.000	35.000 50.000	27.000 48.000	18.000 35.000	11.000 28.000	7.000 18.000	5.000 14.000	3.000 10.000
	Maximum 85.000	Maximum 75.000	Maximum 60.000	Maximum 45.000	Maximum 38.000	Maximum 28.000	Maximum 20.000	Maximum 15.000
Speziell für schwierigste Superlegierungen/Edelstähle wie Titan, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox usw. Specially for difficult super alloys Stainless steel, such as titanium, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox etc. Spécifique pour les superalliages les plus difficiles Les aciers inoxydables, comme le titane, l'inconel, le hastelloy, le waspaloy, le duplex, l'aminox, etc.	70.000 90.000	60.000 80.000	30.000 45.000	19.000 30.000	15.000 22.000	12.000 18.000	10.000 15.000	7.000 11.000
	Maximum 110.000	Maximum 100.000	Maximum 65.000	Maximum 55.000	Maximum 35.000	Maximum 25.000	Maximum 20.000	Maximum 15.000
Especial para superaleaciones difíciles Aceros inoxidables, como titanio, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox etc. Speciale per le superleghe più difficili da lavorare acciai inossidabili come titanio, inconel, hastelloy, waspaloy duplex, amanox ecc.								

Используются специально для тяжелых жаропрочных сплавов Высококачественные сорта стали, напр., титан, Инконель, Хастеллоу, Веспалой, Дуплекс, Аманокс и др.



1 Optimierte Stirnseiten + Spiegelschliff

Optimized end cut + mirror finish

Optimise le tranchant + finition parfaite (comme un miroir)
Optimización en el acabado del corte + acabado espejo.
Ottima finitura di taglio + finitura lucida/brillante
Улучшенные режущие кромки + зеркальная полировка



Karnasch optimierte Fräserstirnseite für verbesserte Schneidwirkung + extrem glatt geschliffene Fräseroberfläche (Spiegelschliff) für höheren Materialabtrag

Karnasch optimised end cut design gives improved cutting action + very smooth surface finish (mirror finish)

Karnash optimise le tranchant pour améliorer la coupe une surface de finition parfaite

Karnasch optimiza y proporciona un acabado altamente fino en el trabajo desarrollado Generando al llamado Acabado Espejo

Karnasch ottimizza la finitura di taglio da migliore azione di taglio finitura molto liscia (finitura a specchio)

Karnasch улучшил режущие кромки своих борфрез, чтобы увеличить производительность и применил доводку очень тонким абразивом (зеркальная поверхность)

3 MICRO-GRAIN Hartmetall

MICRO-GRAIN carbide

Carbure Micro-Grain

Metal Duro MICRO-GRANO

Carbonio Micro-Grana

Особомелкозернистый твердый сплав



Für Karnasch Frässtifte werden nur beste Micro-Grain Hartmetallsorten verwendet.

Only the best micrograin carbide grades are used for Karnasch burrs.

Seuls les meilleures qualités de carbure Micro-grain sont utilisées pour les fraises rotatives Karnasch.

Sólo el mejor tipo de gardo de metal duro en calidad micrograno se usa para fabricar las fresas de Karnasch.

Karnasch utilizza solamente i migliori gradi di carburro di micrograna per le fresette.

Для борфрез производства Karnasch применяется только высококачественный особомелкозернистый твердый сплав



2 BLUE-TEC/BLACK-TEC- beschichtet

BLUE-TEC/BLACK-TEC- coated

Revêtement BLUE-TEC/BLACK-TEC

Recubrimiento BLUE-TEC/BLACK-TEC

Rivestimento BLU-TEC/BLACK-TEC

Износостойкое покрытие BLACK-TEC (Блю-Тек)



Für Frässtifte optimierte und patentierte BLUE-TEC- Beschichtung ergeben einzigartige Standzeiten und Performance in allen Stahlsorten. Karnasch BLACK-TEC- Beschichtung wurde speziell für NE-Metalle entwickelt (Verzahnung HP-7) hervorragende Reib- und Gleiteigenschaften verringern die Bildung von Aufbauschneiden.

Patented Blue-Tec coating, specifically designed for burrs, gives outstanding tool life and excellent performance on all metals. Karnasch BLACK-TEC coating is specifically designed for non-ferrous materials (Cut HP-7). Low friction and excellent chip clearance characteristics reduce clogging of the flutes.

Le revêtement breveté BLUE-TEC, spécialement conçu pour les fraises rotatives, augmente la longévité de l'outils et améliore ses performances pour travailler le métal. Le revêtement BLACK-TEC est spécialement conçu pour les matériaux non-ferreux (Coupe HP-7). Une faible friction et un excellent dégagement des copeaux réduit l'encombrement des lèvres.

El recubrimiento llamado BLUE-TEC esta patentado, especialmente para las fresas rotativas, dando a la herramienta más vida y un excelente rendimiento en todos los metales. Karnasch BLACK-TEC es un recubrimiento diseñado especialmente para materiales no Ferrosos (forma HP-7)Mínima fricción y una excelente evacuación de la viruta es una de sus principales características reduciendo el atasco en el estriado de los dientes.

Rivestimento brevettato BLU-TEC, specifico per frese rotative, da notevole durata all'utensile e eccellente performance su tutti i metalli. Il rivestimento Karnasch BLACK-TEC è specificamente disegnato per materiali non-ferrosi (il Taglio HP-7). Eccellenti per bassa attrito e rimozione di trucioli riduce gli intoppi.

Специальное запатентованное износостойкое покрытие BLUE-ТЕС, разработанное специально для борфрез, придает инструменту выдающиеся свойства: высокий ресурс, превосходная производительность по всем металлам. Покрытие BLACK-TEC специально разработано для цветных металлов (тип зуба HP-7). Его применение позволило снизить засаливание и забивание зубьев.

4 100% Check-Lötung

100% Braze tested

Brasage 100% testé

100% Test control de soldadura

100% ottonano esaminato

100% проверка прочности



Die Lötung aller Karnasch Frässtifte werden zu 100% auf Festigkeit und Sicherheit geprüft.

All burrs are 100% braze tested for strength and safety.

Le brasage des fraises rotatives est testé à 100% pour la dureté et la sécurité.

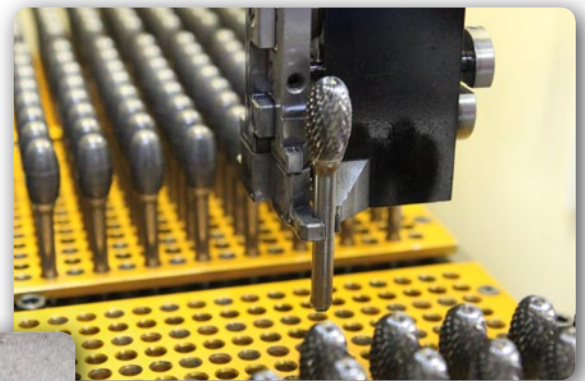
Todas las fresas están controladas al 100% en la soldadura, para su seguridad y fuerza.

Tutti le fresette sono esaminate al 100% per forza e sicurezza.

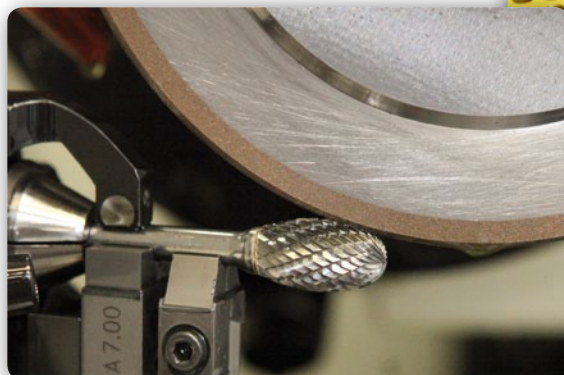
Все борфрезы, без исключения, проверяются на прочность пайки, что обеспечивает безопасность Вам и Вашему персоналу



Das CNC-Schleifcenter
The CNC grinding centre



Die automatische Bestückung
The robotic loading



Präzisionsschleifen
Precision grinding



Der Lötvorgang
The brazing process



Kontrolle jedes einzelnen Frässtiftes
Controlling each individual burr

Zylinder ohne Stirnverzahnung

A FORM / SHAPE

ZYA



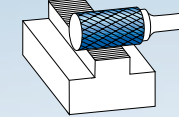
Cylindrical without end cut

Cylindrique sans coupe en bout

Cilíndrica sin corte frontal

Cilindrica senza taglio in testa

Цилиндр с гладким торцом



Standardverzahnungen | Standard cut types

2

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	11.5001		11.5000		11.5002		11.5005		11.5007		11.5003		11.5004		
						HP-3		HP-2		HP-4		HP-7		HP-1		HP-5		HP-6		
						Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		
1,5	6	3	38			✓	115001-015	●	115000-015	○	115002-015	●	115005-015	○	115007-015	○	115003-015	●	115004-015	○
2	11	3	38			✓	115001-025	●	115000-025	○	115002-025	●	115005-025	○	115007-025	○	115003-025	●	115004-025	○
2,5	11	3	38			✓	115001-027	●	115000-027	○	115002-027	○	115005-027	○	115007-027	○	115003-027	○	115004-027	○
3	14	3	38			✓	115001-030	●	115000-030	○	115002-030	●	115005-030	●	115007-030	●	115003-030	●	115004-030	○
3	14	3	50			✓	115001-035	●	115000-035	○	115002-035	●	115005-035	○	115007-035	○	115003-035	●	115004-035	○
3	14	3	65			✓	115001-040	●	115000-040	○	115002-040	●	115005-040	○	115007-040	○	115003-040	●	115004-040	○
3	14	3	75			✓	115001-045	●	115000-045	○	115002-045	●	115005-045	○	115007-045	○	115003-045	●	115004-045	○
3	14	3	100			✓	115001-050	●	115000-050	○	115002-050	●	115005-050	○	115007-050	○	115003-050	●	115004-050	○
3	12,7	6	50			✓	115001-052	●	115000-052	○	115002-052	○	115005-052	○	115007-052	○	115003-052	○	115004-052	○
4	14	6	50			✓	115001-055	●	115000-055	○	115002-055	●	115005-055	○	115007-055	○	115003-055	●	115004-055	○
5	12,7	3	38			✓	115001-057	●	115000-057	○	115002-057	○	115005-057	○	115007-057	○	115003-057	○	115004-057	○
5	16	6	50			✓	115001-058	●	115000-058	○	115002-058	○	115005-058	○	115007-058	○	115003-058	○	115004-058	○
6	5	3	37	✓		✓	115001-059	●	115000-059	○	115002-059	○	115005-059	○	115007-059	○	115003-059	○	115004-059	○
6	12	3	44	✓		✓	115001-060	●	115000-060	●	115002-060	●	115005-060	●	115007-060	●	115003-060	●	115004-060	○
6	18	6	50			✓	115001-065	●	115000-065	●	115002-065	●	115005-065	●	115007-065	●	115003-065	●	115004-065	●
6	25	6	50			✓	115001-067	●	115000-067	○	115002-067	○	115005-067	○	115007-067	○	115003-067	○	115004-067	○
6	18	6	100			✓	115001-070	●	115000-070	○	115002-070	●	115005-070	○	115007-070	○	115003-070	●	115004-070	○
6	18	6	150			✓	115001-075	●	115000-075	○	115002-075	○	115005-075	○	115007-075	○	115003-075	○	115004-075	○
8	20	6	65	✓		✓	115001-080	●	115000-080	●	115002-080	●	115005-080	●	115007-080	●	115003-080	●	115004-080	●
8	20	6	170	✓		✓	115001-085	●	115000-085	○	115002-085	○	115005-085	○	115007-085	○	115003-085	○	115004-085	○
10	13	6	58	✓		✓	115001-087	●	115000-087	○	115002-087	○	115005-087	○	115007-087	○	115003-087	○	115004-087	○
10	20	6	65	✓		✓	115001-090	●	115000-090	●	115002-090	●	115005-090	●	115007-090	●	115003-090	●	115004-090	●
10	20	6	170	✓		✓	115001-095	●	115000-095	○	115002-095	●	115005-095	○	115007-095	○	115003-095	●	115004-095	○
10	25	6	70	✓		✓	115001-100	●	115000-100	○	115002-100	●	115005-100	○	115007-100	●	115003-100	●	115004-100	●
11	25	6	70	✓		✓	115001-102	●	115000-102	○	115002-102	○	115005-102	○	115007-102	○	115003-102	○	115004-102	○
12	20	6	64	✓		✓	115001-103	●	115000-103	○	115002-103	○	115005-103	○	115007-103	○	115003-103	○	115004-103	○
12	25	6	70	✓		✓	115001-105	●	115000-105	●	115002-105	●	115005-105	●	115007-105	○	115003-105	●	115004-105	●
12 DIN	25	6	70	✓		✓	115001-107	●	115000-107	○	115002-107	○	115005-107	○	115007-107	●	115003-107	○	115004-107	○
12	25	6	175	✓		✓	115001-110	●	115000-110	○	115002-110	●	115005-110	○	115007-110	○	115003-110	●	115004-110	○
12	25	8	70	✓		✓	115001-115	●	115000-115	○	115002-115	●	115005-115	○	115007-115	○	115003-115	●	115004-115	●
16	25	6	70	✓		✓	115001-120	●	115000-120	○	115002-120	●	115005-120	●	115007-120	●	115003-120	●	115004-120	●
16	25	8	70	✓		✓	115001-125	●	115000-125	○	115002-125	●	115005-125	●	115007-125	○	115003-125	●	115004-125	●
20	25	6	70	✓		✓	115001-130	●	115000-130	○	115002-130	○	115005-130	●	115007-130	○	115003-130	○	115004-130	○
20	25	8	70	✓		✓	115001-135	●	115000-135	○	115002-135	○	115005-135	●	115007-135	○	115003-135	○	115004-135	○
25	25	6	70	✓		✓	115001-140	●	115000-140	○	115002-140	○	115005-140	●	115007-140	○	115003-140	○	115004-140	○
25	25	8	70	✓		✓	115001-145	●	115000-145	○	115002-145	○	115005-145	○	115007-145	○	115003-145	○	115004-145	○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Zylinder ohne Stirnverzahnung

A FORM / SHAPE

ZYA



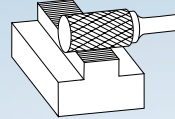
🇬🇧 Cylindrical without end cut

🇫🇷 Cylindrique sans coupe en bout

🇪🇸 Cilíndrica sin corte frontal

🇮🇹 Cilindrica senza taglio in testa

🇷🇺 Цилиндр с гладким торцом



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

3

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	113001	113000	113002	113005
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
						Code	Code	Code	Code
1,5	6	3	38			✓ 113001-015 ●	○ 113000-015 ○	● 113002-015 ●	○ 113005-015 ○
2	11	3	38			✓ 113001-025 ●	○ 113000-025 ○	● 113002-025 ●	○ 113005-025 ○
2,5	11	3	38			✓ 113001-027 ●	○ 113000-027 ○	○ 113002-027 ○	○ 113005-027 ○
3	14	3	38			✓ 113001-030 ●	● 113000-030 ●	● 113002-030 ●	● 113005-030 ●
3	14	3	50			✓ 113001-035 ●	○ 113000-035 ○	● 113002-035 ●	○ 113005-035 ○
3	14	3	65			✓ 113001-040 ●	○ 113000-040 ○	○ 113002-040 ●	○ 113005-040 ○
3	14	3	75			✓ 113001-045 ●	○ 113000-045 ○	○ 113002-045 ●	○ 113005-045 ○
3	14	3	100			✓ 113001-050 ●	○ 113000-050 ○	● 113002-050 ●	○ 113005-050 ○
3	12,7	6	50			✓ 113001-052 ●	○ 113000-052 ○	○ 113002-052 ○	○ 113005-052 ○
4	14	6	50			✓ 113001-055 ●	○ 113000-055 ○	● 113002-055 ●	○ 113005-055 ○
5	12,7	3	38			✓ 113001-057 ●	○ 113000-057 ○	○ 113002-057 ○	○ 113005-057 ○
5	16	6	50			✓ 113001-058 ●	○ 113000-058 ○	○ 113002-058 ○	○ 113005-058 ○
6	5	3	37	✓		✓ 113001-059 ●	○ 113000-059 ○	○ 113002-059 ○	○ 113005-059 ○
6	12	3	44	✓		✓ 113001-060 ●	● 113000-060 ●	● 113002-060 ●	● 113005-060 ●
6	18	6	50			✓ 113001-065 ●	● 113000-065 ●	● 113002-065 ●	● 113005-065 ●
6	25	6	50			✓ 113001-067 ●	○ 113000-067 ○	○ 113002-067 ○	○ 113005-067 ○
6	18	6	100			✓ 113001-070 ●	○ 113000-070 ○	● 113002-070 ●	○ 113005-070 ○
6	18	6	150			✓ 113001-075 ●	○ 113000-075 ○	○ 113002-075 ○	○ 113005-075 ○
8	20	6	65	✓		✓ 113001-080 ●	● 113000-080 ●	● 113002-080 ●	● 113005-080 ●
8	20	6	170	✓		✓ 113001-085 ●	● 113000-085 ○	○ 113002-085 ○	○ 113005-085 ○
10	13	6	58	✓		✓ 113001-087 ●	○ 113000-087 ○	○ 113002-087 ○	○ 113005-087 ○
10	20	6	65	✓		✓ 113001-090 ●	● 113000-090 ●	● 113002-090 ●	● 113005-090 ●
10	20	6	170	✓		✓ 113001-095 ●	● 113000-095 ○	○ 113002-095 ●	● 113005-095 ○
10	25	6	70	✓		✓ 113001-100 ●	● 113000-100 ○	○ 113002-100 ●	○ 113005-100 ○
11	25	6	70	✓		✓ 113001-102 ●	● 113000-102 ○	○ 113002-102 ○	○ 113005-102 ○
12	20	6	64	✓		✓ 113001-103 ●	● 113000-103 ○	○ 113002-103 ○	○ 113005-103 ○
12	25	6	70	✓		✓ 113001-105 ●	● 113000-105 ●	● 113002-105 ●	● 113005-105 ●
12 DIN	25	6	70	✓		✓ 113001-107 ●	● 113000-107 ○	○ 113002-107 ○	○ 113005-107 ○
12	25	6	175	✓		✓ 113001-110 ●	● 113000-110 ○	● 113002-110 ●	○ 113005-110 ○
12	25	8	70	✓		✓ 113001-115 ●	● 113000-115 ○	● 113002-115 ●	○ 113005-115 ○
16	25	6	70	✓		✓ 113001-120 ●	● 113000-120 ○	● 113002-120 ●	● 113005-120 ●
16	25	8	70	✓		✓ 113001-125 ●	● 113000-125 ○	● 113002-125 ●	● 113005-125 ●
20	25	6	70	✓		✓ 113001-130 ●	● 113000-130 ○	○ 113002-130 ○	● 113005-130 ●
20	25	8	70	✓		✓ 113001-135 ●	● 113000-135 ○	○ 113002-135 ○	● 113005-135 ●
25	25	6	70	✓		✓ 113001-140 ●	● 113000-140 ○	○ 113002-140 ○	● 113005-140 ●
25	25	8	70	✓		✓ 113001-145 ●	● 113000-145 ○	○ 113002-145 ○	○ 113005-145 ○

Spezialverzahnungen | Special cut types

113007	113003	113004
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
113007-015 ○	113003-015 ●	113004-015 ○
113007-025 ○	113003-025 ●	113004-025 ○
113007-027 ○	113003-027 ○	113004-027 ○
113007-030 ●	113003-030 ●	113004-030 ○
113007-035 ○	113003-035 ●	113004-035 ○
113007-040 ○	113003-040 ●	113004-040 ○
113007-045 ○	113003-045 ●	113004-045 ○
113007-050 ○	113003-050 ●	113004-050 ○
113007-052 ○	113003-052 ○	113004-052 ○
113007-055 ○	113003-055 ●	113004-055 ○
113007-057 ○	113003-057 ○	113004-057 ○
113007-058 ○	113003-058 ○	113004-058 ○
113007-059 ○	113003-059 ○	113004-059 ○
113007-060 ○	113003-060 ●	113004-060 ○
113007-065 ○	113003-065 ●	113004-065 ●
113007-067 ○	113003-067 ○	113004-067 ○
113007-070 ○	113003-070 ●	113004-070 ○
113007-075 ○	113003-075 ○	113004-075 ○
113007-080 ●	113003-080 ●	113004-080 ●
113007-085 ○	113003-085 ○	113004-085 ○
113007-087 ○	113003-087 ○	113004-087 ○
113007-090 ●	113003-090 ●	113004-090 ●
113007-095 ○	113003-095 ●	113004-095 ○
113007-100 ●	113003-100 ●	113004-100 ●
113007-102 ○	113003-102 ○	113004-102 ○
113007-103 ○	113003-103 ○	113004-103 ○
113007-105 ○	113003-105 ●	113004-105 ●
113007-107 ●	113003-107 ○	113004-107 ○
113007-110 ○	113003-110 ●	113004-110 ○
113007-115 ○	113003-115 ●	113004-115 ●
113007-120 ●	113003-120 ●	113004-120 ●
113007-125 ○	113003-125 ●	113004-125 ●
113007-130 ○	113003-130 ○	113004-130 ○
113007-135 ○	113003-135 ○	113004-135 ○
113007-140 ○	113003-140 ○	113004-140 ○
113007-145 ○	113003-145 ○	113004-145 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Zylinder mit Stirnverzahnung

B FORM / SHAPE

ZYB



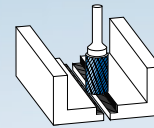
Cylindrical with end cut

Cylindrique avec coupe en bout

Cilíndrica con corte frontal

Cilindrica con taglio in testa

Цилиндр с торцовыми зубьями



Standardverzahnungen | Standard cut types

4

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	115011	115010	115012	115015			
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7			
Code	Code	Code	Code									
1,5	6	3	38	✓	115011-005	●	115010-005	○	115012-005	●	115015-005	○
2	11	3	38	✓	115011-010	●	115010-010	○	115012-010	●	115015-010	○
2,5	11	3	38	✓	115011-012	●	115010-012	○	115012-012	○	115015-012	○
3	14	3	38	✓	115011-015	●	115010-015	●	115012-015	●	115015-015	●
3	14	3	50	✓	115011-020	●	115010-020	○	115012-020	●	115015-020	○
3	14	3	65	✓	115011-025	●	115010-025	○	115012-025	●	115015-025	○
3	14	3	75	✓	115011-030	●	115010-030	○	115012-030	●	115015-030	○
3	14	3	100	✓	115011-035	●	115010-035	○	115012-035	●	115015-035	○
3	12,7	6	50	✓	115011-037	●	115010-037	○	115012-037	○	115015-037	○
4	12	6	50	✓	115011-040	●	115010-040	○	115012-040	●	115015-040	○
5	16	6	50	✓	115011-042	●	115010-042	○	115012-042	○	115015-042	○
6	5	3	37	✓	115011-043	●	115010-043	○	115012-043	○	115015-043	○
6	12,7	3	44	✓	115011-045	●	115010-045	●	115012-045	●	115015-045	●
6	18	6	50	✓	115011-050	●	115010-050	●	115012-050	●	115015-050	●
6	18	6	75	✓	115011-055	●	115010-055	○	115012-055	○	115015-055	○
6	18	6	100	✓	115011-060	●	115010-060	○	115012-060	●	115015-060	○
6	18	6	150	✓	115011-065	●	115010-065	○	115012-065	○	115015-065	○
6	25	6	50	✓	115011-070	●	115010-070	●	115012-070	○	115015-070	○
8	20	6	65	✓	115011-075	●	115010-075	●	115012-075	●	115015-075	●
8	20	6	170	✓	115011-080	●	115010-080	○	115012-080	●	115015-080	○
10	13	6	58	✓	115011-082	●	115010-082	○	115012-082	○	115015-082	○
10	20	6	65	✓	115011-085	●	115010-085	●	115012-085	●	115015-085	●
10	20	6	170	✓	115011-090	●	115010-090	○	115012-090	●	115015-090	○
10	25	6	70	✓	115011-095	●	115010-095	○	115012-095	○	115015-095	○
11	25	6	70	✓	115011-097	●	115010-097	○	115012-097	○	115015-097	○
12	20	6	64	✓	115011-099	●	115010-099	○	115012-099	○	115015-099	○
12	25	6	70	✓	115011-100	●	115010-100	●	115012-100	●	115015-100	●
12 DIN	25	6	70	✓	115011-103	●	115010-103	○	115012-103	○	115015-103	○
12	25	6	175	✓	115011-105	●	115010-105	○	115012-105	●	115015-105	○
12	25	8	70	✓	115011-110	●	115010-110	○	115012-110	●	115015-110	●
16	25	6	70	✓	115011-115	●	115010-115	○	115012-115	●	115015-115	●
16	25	8	70	✓	115011-120	●	115010-120	○	115012-120	●	115015-120	●
20	25	6	70	✓	115011-125	●	115010-125	○	115012-125	○	115015-125	●
20	25	8	70	✓	115011-130	●	115010-130	○	115012-130	○	115015-130	●
25	25	6	70	✓	115011-135	●	115010-135	○	115012-135	○	115015-135	●
25	25	8	70	✓	115011-140	●	115010-140	○	115012-140	○	115015-140	○

Spezialverzahnungen | Special cut types

115017	115013	115014			
HP-1	HP-5	HP-6			
Code	Code	Code			
115017-005	○	115013-005	●	115014-005	○
115017-010	○	115013-010	●	115014-010	○
115017-012	○	115013-012	○	115014-012	○
115017-015	●	115013-015	●	115014-015	○
115017-020	○	115013-020	●	115014-020	○
115017-025	○	115013-025	●	115014-025	○
115017-030	○	115013-030	●	115014-030	○
115017-035	○	115013-035	●	115014-035	○
115017-037	○	115013-037	○	115014-037	○
115017-040	○	115013-040	●	115014-040	○
115017-042	○	115013-042	○	115014-042	○
115017-043	○	115013-043	○	115014-043	○
115017-045	●	115013-045	●	115014-045	○
115017-050	●	115013-050	●	115014-050	●
115017-055	○	115013-055	○	115014-055	○
115017-060	○	115013-060	●	115014-060	○
115017-065	○	115013-065	○	115014-065	○
115017-070	○	115013-070	○	115014-070	○
115017-075	●	115013-075	●	115014-075	●
115017-080	○	115013-080	●	115014-080	○
115017-082	○	115013-082	○	115014-082	○
115017-085	●	115013-085	●	115014-085	●
115017-090	○	115013-090	●	115014-090	○
115017-095	○	115013-095	○	115014-095	○
115017-097	○	115013-097	○	115014-097	○
115017-099	○	115013-099	○	115014-099	○
115017-100	○	115013-100	●	115014-100	●
115017-103	●	115013-103	○	115014-103	○
115017-105	○	115013-105	●	115014-105	○
115017-110	○	115013-110	●	115014-110	●
115017-115	●	115013-115	●	115014-115	●
115017-120	○	115013-120	●	115014-120	●
115017-125	○	115013-125	○	115014-125	○
115017-130	○	115013-130	○	115014-130	○
115017-135	○	115013-135	○	115014-135	○
115017-140	○	115013-140	○	115014-140	○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Zylinder mit Stirnverzahnung

B FORM / SHAPE

ZYB



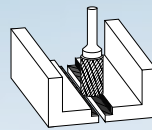
🇬🇧 Cylindrical with end cut

🇫🇷 Cylindrique avec coupe en bout

🇪🇸 Cilíndrica con corte frontal

🇮🇹 Cilindrica con taglio in testa

🇷🇺 Цилиндр с торцовыми зубьями



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

➡ 5

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	113011	113010	113012	113015
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
						Code	Code	Code	Code
1,5	6	3	38	✓		113011-005 ●	113010-005 ○	113012-005 ●	113015-005 ○
2	11	3	38	✓		113011-010 ●	113010-010 ○	113012-010 ●	113015-010 ○
2,5	11	3	38	✓		113011-012 ●	113010-012 ○	113012-012 ○	113015-012 ○
3	14	3	38	✓		113011-015 ●	113010-015 ●	113012-015 ●	113015-015 ●
3	14	3	50	✓		113011-020 ●	113010-020 ○	113012-020 ●	113015-020 ○
3	14	3	65	✓		113011-025 ●	113010-025 ○	113012-025 ●	113015-025 ○
3	14	3	75	✓		113011-030 ●	113010-030 ○	113012-030 ●	113015-030 ○
3	14	3	100	✓		113011-035 ●	113010-035 ○	113012-035 ●	113015-035 ○
3	12,7	6	50	✓		113011-037 ●	113010-037 ○	113012-037 ○	113015-037 ○
4	12	6	50	✓		113011-040 ●	113010-040 ○	113012-040 ●	113015-040 ○
5	16	6	50	✓		113011-042 ●	113010-042 ○	113012-042 ○	113015-042 ○
6	5	3	37	✓		113011-043 ●	113010-043 ○	113012-043 ○	113015-043 ○
6	12,7	3	44	✓		113011-045 ●	113010-045 ●	113012-045 ●	113015-045 ●
6	18	6	50	✓		113011-050 ●	113010-050 ●	113012-050 ●	113015-050 ●
6	18	6	75	✓		113011-055 ●	113010-055 ○	113012-055 ○	113015-055 ○
6	18	6	100	✓		113011-060 ●	113010-060 ○	113012-060 ●	113015-060 ○
6	18	6	150	✓		113011-065 ●	113010-065 ○	113012-065 ○	113015-065 ○
6	25	6	50	✓		113011-070 ●	113010-070 ●	113012-070 ○	113015-070 ○
8	20	6	65	✓		113011-075 ●	113010-075 ●	113012-075 ●	113015-075 ●
8	20	6	170	✓		113011-080 ●	113010-080 ○	113012-080 ●	113015-080 ○
10	13	6	58	✓		113011-082 ●	113010-082 ○	113012-082 ○	113015-082 ○
10	20	6	65	✓		113011-085 ●	113010-085 ●	113012-085 ●	113015-085 ●
10	20	6	170	✓		113011-090 ●	113010-090 ○	113012-090 ●	113015-090 ○
10	25	6	70	✓		113011-095 ●	113010-095 ○	113012-095 ○	113015-095 ○
11	25	6	70	✓		113011-097 ●	113010-097 ○	113012-097 ○	113015-097 ○
12	20	6	64	✓		113011-099 ●	113010-099 ○	113012-099 ○	113015-099 ○
12	25	6	70	✓		113011-100 ●	113010-100 ●	113012-100 ●	113015-100 ●
12 DIN	25	6	70	✓		113011-103 ●	113010-103 ○	113012-103 ○	113015-103 ○
12	25	6	175	✓		113011-105 ●	113010-105 ○	113012-105 ●	113015-105 ○
12	25	8	70	✓		113011-110 ●	113010-110 ○	113012-110 ●	113015-110 ●
16	25	6	70	✓		113011-115 ●	113010-115 ○	113012-115 ●	113015-115 ●
16	25	8	70	✓		113011-120 ●	113010-120 ○	113012-120 ●	113015-120 ●
20	25	6	70	✓		113011-125 ●	113010-125 ○	113012-125 ○	113015-125 ●
20	25	8	70	✓		113011-130 ●	113010-130 ○	113012-130 ○	113015-130 ●
25	25	6	70	✓		113011-135 ●	113010-135 ○	113012-135 ○	113015-135 ●
25	25	8	70	✓		113011-140 ●	113010-140 ○	113012-140 ○	113015-140 ○

Spezialverzahnungen | Special cut types

113017	113013	113014
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
113017-005 ○	113013-005 ●	113014-005 ○
113017-010 ○	113013-010 ●	113014-010 ○
113017-012 ○	113013-012 ○	113014-012 ○
113017-015 ●	113013-015 ●	113014-015 ○
113017-020 ○	113013-020 ●	113014-020 ○
113017-025 ○	113013-025 ●	113014-025 ○
113017-030 ○	113013-030 ●	113014-030 ○
113017-035 ○	113013-035 ●	113014-035 ○
113017-037 ○	113013-037 ○	113014-037 ○
113017-040 ○	113013-040 ●	113014-040 ○
113017-042 ○	113013-042 ○	113014-042 ○
113017-043 ○	113013-043 ○	113014-043 ○
113017-045 ●	113013-045 ●	113014-045 ○
113017-050 ●	113013-050 ●	113014-050 ●
113017-055 ○	113013-055 ○	113014-055 ○
113017-060 ○	113013-060 ●	113014-060 ○
113017-065 ○	113013-065 ○	113014-065 ○
113017-070 ○	113013-070 ○	113014-070 ○
113017-075 ●	113013-075 ●	113014-075 ●
113017-080 ○	113013-080 ●	113014-080 ○
113017-082 ○	113013-082 ○	113014-082 ○
113017-085 ●	113013-085 ●	113014-085 ●
113017-090 ○	113013-090 ●	113014-090 ○
113017-095 ○	113013-095 ○	113014-095 ○
113017-097 ○	113013-097 ○	113014-097 ○
113017-099 ○	113013-099 ○	113014-099 ○
113017-100 ○	113013-100 ●	113014-100 ●
113017-103 ●	113013-103 ○	113014-103 ○
113017-105 ○	113013-105 ●	113014-105 ○
113017-110 ○	113013-110 ●	113014-110 ●
113017-115 ●	113013-115 ●	113014-115 ●
113017-120 ○	113013-120 ●	113014-120 ●
113017-125 ○	113013-125 ○	113014-125 ○
113017-130 ○	113013-130 ○	113014-130 ○
113017-135 ○	113013-135 ○	113014-135 ○
113017-140 ○	113013-140 ○	113014-140 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу



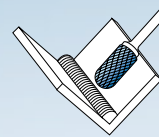
Ball nosed cylinder

Cylindrique bout rond

Cilíndrica con radio

Cilindrica sferica

Цилиндр со сферическим концом



Standardverzahnungen | Standard cut types

6

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	115021	115020	115022	115025
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
2	11	3	38		✓	115021-020 ●	115020-020 ○	115022-020 ●	115025-020 ●
2,5	11	3	38		✓	115021-022 ●	115020-022 ●	115022-022 ○	115025-022 ○
3	14	3	38		✓	115021-025 ●	115020-025 ●	115022-025 ●	115025-025 ●
3	14	3	50		✓	115021-030 ●	115020-030 ○	115022-030 ●	115025-030 ○
3	14	3	60		✓	115021-032 ●	115020-032 ○	115022-032 ●	115025-032 ○
3	14	3	75		✓	115021-035 ●	115020-035 ○	115022-035 ●	115025-035 ○
3	14	3	100		✓	115021-040 ●	115020-040 ○	115022-040 ●	115025-040 ○
3	12,7	6	50		✓	115021-042 ●	115020-042 ○	115022-042 ○	115025-042 ○
3	30*	6	60		✓	115021-043 ●	115020-043 ○	115022-043 ●	115025-043 ○
4	16	6	50		✓	115021-045 ●	115020-045 ○	115022-045 ●	115025-045 ○
4	30*	6	60		✓	115021-046 ●	115020-046 ○	115022-046 ●	115025-046 ○
5	12,7	3	38		✓	115021-047 ●	115020-047 ○	115022-047 ○	115025-047 ○
5	16	6	50		✓	115021-049 ●	115020-049 ○	115022-049 ○	115025-049 ○
6	12,7	3	44	✓		115021-050 ●	115020-050 ●	115022-050 ●	115025-050 ●
6	18	6	50		✓	115021-055 ●	115020-055 ●	115022-055 ●	115025-055 ●
6	18	6	60		✓	115021-056 ●	115020-056 ○	115022-056 ●	115025-056 ○
6	18	6	80		✓	115021-058 ●	115020-058 ○	115022-058 ●	115025-058 ○
6	18	6	100		✓	115021-060 ●	115020-060 ○	115022-060 ●	115025-060 ○
6	18	6	150		✓	115021-065 ●	115020-065 ○	115022-065 ●	115025-065 ○
6	25	6	50		✓	115021-070 ●	115020-070 ○	115022-070 ●	115025-070 ○
8	20	6	65	✓		115021-075 ●	115020-075 ●	115022-075 ●	115025-075 ●
8	20	6	170	✓		115021-080 ●	115020-080 ○	115022-080 ●	115025-080 ○
10	20	6	65	✓		115021-085 ●	115020-085 ●	115022-085 ●	115025-085 ●
10	20	6	170	✓		115021-090 ●	115020-090 ○	115022-090 ●	115025-090 ○
10	25	6	70	✓		115021-095 ●	115020-095 ○	115022-095 ●	115025-095 ○
11	25	6	70	✓		115021-097 ●	115020-097 ○	115022-097 ○	115025-097 ○
12	10	6	54	✓		115021-099 ●	115020-099 ○	115022-099 ○	115025-099 ○
12	20	6	65	✓		115021-100 ●	115020-100 ○	115022-100 ●	115025-100 ●
12	25	6	70	✓		115021-105 ●	115020-105 ●	115022-105 ●	115025-105 ●
12 DIN	25	6	70	✓		115021-107 ●	115020-107 ○	115022-107 ○	115025-107 ○
12	25	6	175	✓		115021-110 ●	115020-110 ○	115022-110 ●	115025-110 ○
12	25	8	70	✓		115021-115 ●	115020-115 ○	115022-115 ●	115025-115 ●
16	25	6	70	✓		115021-120 ●	115020-120 ○	115022-120 ●	115025-120 ●
16	25	8	70	✓		115021-125 ●	115020-125 ○	115022-125 ●	115025-125 ●
20	25	6	70	✓		115021-130 ●	115020-130 ○	115022-130 ○	115025-130 ●
20	25	8	70	✓		115021-135 ●	115020-135 ○	115022-135 ○	115025-135 ●

* Davon 15mm verzahnt | Of which 15 mm teethed | Dont 15 mm dentés | De ello 15 mm dentados | di cui 15 mm dentati | Из них 15 мм с зубьями

Spezialverzahnungen | Special cut types

115027	115023	115024
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
115027-020 ○	115023-020 ●	115024-020 ○
115027-022 ○	115023-022 ○	115024-022 ○
115027-025 ●	115023-025 ●	115024-025 ○
115027-030 ○	115023-030 ●	115024-030 ○
115027-032 ○	115023-032 ○	115024-032 ○
115027-035 ○	115023-035 ●	115024-035 ○
115027-040 ○	115023-040 ●	115024-040 ○
115027-042 ○	115023-042 ○	115024-042 ○
115027-043 ○	115023-043 ○	115024-043 ○
115027-045 ○	115023-045 ●	115024-045 ○
115027-046 ○	115023-046 ○	115024-046 ○
115027-047 ○	115023-047 ○	115024-047 ○
115027-049 ○	115023-049 ○	115024-049 ○
115027-050 ●	115023-050 ●	115024-050 ○
115027-055 ●	115023-055 ●	115024-055 ●
115027-056 ○	115023-056 ○	115024-056 ○
115027-058 ○	115023-058 ○	115024-058 ○
115027-060 ○	115023-060 ●	115024-060 ○
115027-065 ○	115023-065 ●	115024-065 ○
115027-070 ○	115023-070 ●	115024-070 ○
115027-075 ●	115023-075 ●	115024-075 ●
115027-080 ○	115023-080 ●	115024-080 ○
115027-085 ●	115023-085 ●	115024-085 ●
115027-090 ○	115023-090 ●	115024-090 ○
115027-095 ○	115023-095 ●	115024-095 ○
115027-097 ○	115023-097 ○	115024-097 ○
115027-099 ○	115023-099 ○	115024-099 ○
115027-100 ○	115023-100 ●	115024-100 ○
115027-105 ○	115023-105 ●	115024-105 ●
115027-107 ●	115023-107 ○	115024-107 ○
115027-110 ○	115023-110 ●	115024-110 ○
115027-115 ○	115023-115 ●	115024-115 ●
115027-120 ●	115023-120 ●	115024-120 ●
115027-125 ○	115023-125 ●	115024-125 ●
115027-130 ○	115023-130 ○	115024-130 ○
115027-135 ○	115023-135 ○	115024-135 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Walzenrundform

C FORM / SHAPE

WRC



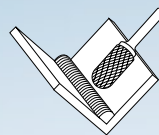
Ball nosed cylinder

Cylindrique bout rond

Cilíndrica con radio

Cilindrica sferica

Цилиндр со сферическим концом



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

7

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	113021	113020	113022	113025
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
						Code	Code	Code	Code
2	11	3	38		✓	113021-020 ●	113020-020 ○	113022-020 ●	113025-020 ●
2,5	11	3	38		✓	113021-022 ●	113020-022 ●	113022-022 ○	113025-022 ○
3	14	3	38		✓	113021-025 ●	113020-025 ●	113022-025 ●	113025-025 ●
3	14	3	50		✓	113021-030 ●	113020-030 ○	113022-030 ●	113025-030 ○
3	14	3	60		✓	113021-032 ●	113020-032 ○	113022-032 ●	113025-032 ○
3	14	3	75		✓	113021-035 ●	113020-035 ○	113022-035 ●	113025-035 ○
3	14	3	100		✓	113021-040 ●	113020-040 ○	113022-040 ●	113025-040 ○
3	12,7	6	50		✓	113021-042 ●	113020-042 ○	113022-042 ○	113025-042 ○
3	30*	6	60		✓	113021-043 ●	113020-043 ○	113022-043 ●	113025-043 ○
4	16	6	50		✓	113021-045 ●	113020-045 ○	113022-045 ●	113025-045 ○
4	30*	6	60		✓	113021-046 ●	113020-046 ○	113022-046 ●	113025-046 ○
5	12,7	3	38		✓	113021-047 ●	113020-047 ○	113022-047 ○	113025-047 ○
5	16	6	50		✓	113021-049 ●	113020-049 ○	113022-049 ○	113025-049 ○
6	12,7	3	44	✓		113021-050 ●	113020-050 ●	113022-050 ●	113025-050 ●
6	18	6	50		✓	113021-055 ●	113020-055 ●	113022-055 ●	113025-055 ●
6	18	6	60		✓	113021-056 ●	113020-056 ○	113022-056 ●	113025-056 ○
6	18	6	80		✓	113021-058 ●	113020-058 ○	113022-058 ●	113025-058 ○
6	18	6	100		✓	113021-060 ●	113020-060 ○	113022-060 ●	113025-060 ○
6	18	6	150		✓	113021-065 ●	113020-065 ○	113022-065 ●	113025-065 ○
6	25	6	50		✓	113021-070 ●	113020-070 ○	113022-070 ●	113025-070 ○
8	20	6	65	✓		113021-075 ●	113020-075 ●	113022-075 ●	113025-075 ●
8	20	6	170	✓		113021-080 ●	113020-080 ○	113022-080 ●	113025-080 ○
10	20	6	65	✓		113021-085 ●	113020-085 ●	113022-085 ●	113025-085 ●
10	20	6	170	✓		113021-090 ●	113020-090 ○	113022-090 ●	113025-090 ○
10	25	6	70	✓		113021-095 ●	113020-095 ○	113022-095 ●	113025-095 ○
11	25	6	70	✓		113021-097 ●	113020-097 ○	113022-097 ○	113025-097 ○
12	10	6	54	✓		113021-099 ●	113020-099 ○	113022-099 ○	113025-099 ○
12	20	6	65	✓		113021-100 ●	113020-100 ○	113022-100 ●	113025-100 ●
12	25	6	70	✓		113021-105 ●	113020-105 ●	113022-105 ●	113025-105 ●
12 DIN	25	6	70	✓		113021-107 ●	113020-107 ○	113022-107 ○	113025-107 ○
12	25	6	175	✓		113021-110 ●	113020-110 ○	113022-110 ●	113025-110 ○
12	25	8	70	✓		113021-115 ●	113020-115 ○	113022-115 ●	113025-115 ●
16	25	6	70	✓		113021-120 ●	113020-120 ○	113022-120 ●	113025-120 ●
16	25	8	70	✓		113021-125 ●	113020-125 ○	113022-125 ●	113025-125 ●
20	25	6	70	✓		113021-130 ●	113020-130 ○	113022-130 ○	113025-130 ●
20	25	8	70	✓		113021-135 ●	113020-135 ○	113022-135 ○	113025-135 ●

* Davon 15mm verzahnt | Of which 15 mm teethed | Dont 15 mm dentés | De ello 15 mm dentados | di cui 15 mm dentati | Из них 15 мм с зубьями

Spezialverzahnungen | Special cut types

113027	113023	113024
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
11.3027-020 ○	113023-020 ●	113024-020 ○
11.3027-022 ○	113023-022 ○	113024-022 ○
11.3027-025 ●	113023-025 ●	113024-025 ○
11.3027-030 ○	113023-030 ●	113024-030 ○
11.3027-032 ○	113023-032 ○	113024-032 ○
11.3027-035 ○	113023-035 ●	113024-035 ○
11.3027-040 ○	113023-040 ●	113024-040 ○
11.3027-042 ○	113023-042 ○	113024-042 ○
11.3027-043 ○	113023-043 ○	113024-043 ○
11.3027-045 ○	113023-045 ●	113024-045 ○
11.3027-046 ○	113023-046 ○	113024-046 ○
11.3027-047 ○	113023-047 ○	113024-047 ○
11.3027-049 ○	113023-049 ○	113024-049 ○
11.3027-050 ●	113023-050 ●	113024-050 ○
11.3027-055 ●	113023-055 ●	113024-055 ●
11.3027-056 ○	113023-056 ○	113024-056 ○
11.3027-058 ○	113023-058 ○	113024-058 ○
11.3027-060 ○	113023-060 ●	113024-060 ○
11.3027-065 ○	113023-065 ●	113024-065 ○
11.3027-070 ○	113023-070 ●	113024-070 ○
11.3027-075 ●	113023-075 ●	113024-075 ●
11.3027-080 ○	113023-080 ●	113024-080 ○
11.3027-085 ●	113023-085 ●	113024-085 ●
11.3027-090 ○	113023-090 ●	113024-090 ○
11.3027-095 ○	113023-095 ●	113024-095 ○
11.3027-097 ○	113023-097 ○	113024-097 ○
11.3027-099 ○	113023-099 ○	113024-099 ○
11.3027-100 ○	113023-100 ●	113024-100 ○
11.3027-105 ○	113023-105 ●	113024-105 ●
11.3027-107 ●	113023-107 ○	113024-107 ○
11.3027-110 ○	113023-110 ●	113024-110 ○
11.3027-115 ○	113023-115 ●	113024-115 ●
11.3027-120 ●	113023-120 ●	113024-120 ●
11.3027-125 ○	113023-125 ●	113024-125 ●
11.3027-130 ○	113023-130 ○	113024-130 ○
11.3027-135 ○	113023-135 ○	113024-135 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу



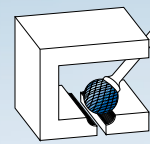
Ball

Sphérique (ou boule)

Esférica

Sferica

Сфера



Standardverzahnungen | Standard cut types

8

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	115031	115030	115032	115035
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
2	1,75	3	38		✓	115031-020 ●	115030-020 ○	115032-020 ●	115035-020 ●
2,5	2,3	3	38		✓	115031-022 ●	115030-022 ○	115032-022 ○	115035-022 ○
3	2,7	3	38		✓	115031-025 ●	115030-025 ○	115032-025 ●	115035-025 ●
3	2,7	3	50		✓	115031-030 ●	115030-030 ○	115032-030 ●	115035-030 ○
3	2,7	3	75		✓	115031-035 ●	115030-035 ○	115032-035 ●	115035-035 ○
3	2,5	6	50		✓	115031-040 ●	115030-040 ○	115032-040 ●	115035-040 ○
4	3	3	38		✓	115031-045 ●	115030-045 ●	115032-045 ●	115035-045 ●
4	3	6	50		✓	115031-046 ●	115030-046 ●	115032-046 ○	115035-046 ○
5	4	3	38		✓	115031-047 ●	115030-047 ●	115032-047 ○	115035-047 ○
5	5	6	50		✓	115031-048 ●	115030-048 ●	115032-048 ○	115035-048 ○
6	5,7	3	38	✓		115031-050 ●	115030-050 ●	115032-050 ●	115035-050 ●
6	5,7	6	50		✓	115031-055 ●	115030-055 ●	115032-055 ●	115035-055 ●
8	7	6	52	✓		115031-060 ●	115030-060 ●	115032-060 ●	115035-060 ●
8	7	6	180	✓		115031-065 ●	115030-065 ○	115032-065 ●	115035-065 ○
10	8,5	6	54	✓		115031-070 ●	115030-070 ●	115032-070 ●	115035-070 ●
10	8,5	6	185	✓		115031-075 ●	115030-075 ○	115032-075 ●	115035-075 ○
11	11	6	55	✓		115031-077 ●	115030-077 ○	115032-077 ○	115035-077 ○
12	11,4	6	56	✓		115031-080 ●	115030-080 ●	115032-080 ●	115035-080 ●
12 DIN	11,0	6	56	✓		115031-083 ●	115030-083 ○	115032-083 ○	115035-083 ○
12	11,4	8	56	✓		115031-085 ●	115030-085 ○	115032-085 ●	115035-085 ●
12	11,4	6	162	✓		115031-090 ●	115030-090 ○	115032-090 ●	115035-090 ○
16	14,4	6	60	✓		115031-095 ●	115030-095 ○	115032-095 ●	115035-095 ●
16	14,4	8	60	✓		115031-100 ●	115030-100 ○	115032-100 ●	115035-100 ●
20	17,5	6	62	✓		115031-105 ●	115030-105 ○	115032-105 ○	115035-105 ●
20	17,5	8	62	✓		115031-110 ●	115030-110 ○	115032-110 ○	115035-110 ●
25	23,5	6	68	✓		115031-115 ●	115030-115 ○	115032-115 ○	115035-115 ●
25	23,5	8	68	✓		115031-120 ●	115030-120 ○	115032-120 ○	115035-120 ●

Spezialverzahnungen | Special cut types

115037	115033	115034
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
115037-020 ○	115033-020 ●	115034-020 ○
115037-022 ○	115033-022 ○	115034-022 ○
115037-025 ●	115033-025 ●	115034-025 ○
115037-030 ○	115033-030 ●	115034-030 ○
115037-035 ○	115033-035 ●	115034-035 ○
115037-040 ○	115033-040 ●	115034-040 ○
115037-045 ○	115033-045 ●	115034-045 ○
115037-046 ○	115033-046 ○	115034-046 ○
115037-047 ○	115033-047 ○	115034-047 ○
115037-048 ○	115033-048 ○	115034-048 ○
115037-050 ●	115033-050 ●	115034-050 ○
115037-055 ●	115033-055 ●	115034-055 ●
115037-060 ●	115033-060 ●	115034-060 ●
115037-065 ○	115033-065 ●	115034-065 ○
115037-070 ○	115033-070 ●	115034-070 ●
115037-075 ○	115033-075 ●	115034-075 ○
115037-077 ○	115033-077 ○	115034-077 ○
115037-080 ○	115033-080 ●	115034-080 ●
115037-083 ●	115033-083 ○	115034-083 ○
115037-085 ○	115033-085 ●	115034-085 ●
115037-090 ○	115033-090 ●	115034-090 ○
115037-095 ●	115033-095 ●	115034-095 ●
115037-100 ○	115033-100 ●	115034-100 ●
115037-105 ○	115033-105 ○	115034-105 ○
115037-110 ○	115033-110 ○	115034-110 ○
115037-115 ○	115033-115 ○	115034-115 ○
115037-120 ○	115033-120 ○	115034-120 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Kugel

D FORM / SHAPE

KUD



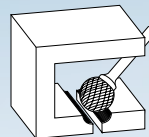
Ball

Sphérique (ou boule)

Esférica

Sferica

Сфера



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

8

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	113031	113030	113032	113035
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
						Code	Code	Code	Code
2	1,75	3	38	✓		113031-020 ●	113030-020 ○	113032-020 ●	113035-020 ●
2,5	2,3	3	38	✓		113031-022 ●	113030-022 ○	113032-022 ○	113035-022 ○
3	2,7	3	38	✓		113031-025 ●	113030-025 ●	113032-025 ●	113035-025 ●
3	2,7	3	50	✓		113031-030 ●	113030-030 ○	113032-030 ●	113035-030 ○
3	2,7	3	75	✓		113031-035 ●	113030-035 ○	113032-035 ●	113035-035 ○
3	2,5	6	50	✓		113031-040 ●	113030-040 ○	113032-040 ●	113035-040 ○
4	3	3	38	✓		113031-045 ●	113030-045 ●	113032-045 ●	113035-045 ●
4	3	6	50	✓		113031-046 ●	113030-046 ●	113032-046 ○	113035-046 ○
5	4	3	38	✓		113031-047 ●	113030-047 ●	113032-047 ○	113035-047 ○
5	5	6	50	✓		113031-048 ●	113030-048 ●	113032-048 ○	113035-048 ○
6	5,7	3	38	✓		113031-050 ●	113030-050 ●	113032-050 ●	113035-050 ●
6	5,7	6	50	✓		113031-055 ●	113030-055 ●	113032-055 ●	113035-055 ●
8	7	6	52	✓		113031-060 ●	113030-060 ●	113032-060 ●	113035-060 ●
8	7	6	180	✓		113031-065 ●	113030-065 ○	113032-065 ●	113035-065 ○
10	8,5	6	54	✓		113031-070 ●	113030-070 ●	113032-070 ●	113035-070 ●
10	8,5	6	185	✓		113031-075 ●	113030-075 ○	113032-075 ●	113035-075 ○
11	11	6	55	✓		113031-077 ●	113030-077 ○	113032-077 ○	113035-077 ○
12	11,4	6	56	✓		113031-080 ●	113030-080 ●	113032-080 ●	113035-080 ●
12 DIN	11,0	6	56	✓		113031-083 ●	113030-083 ○	113032-083 ○	113035-083 ○
12	11,4	8	56	✓		113031-085 ●	113030-085 ○	113032-085 ●	113035-085 ●
12	11,4	6	162	✓		113031-090 ●	113030-090 ○	113032-090 ●	113035-090 ○
16	14,4	6	60	✓		113031-095 ●	113030-095 ○	113032-095 ●	113035-095 ●
16	14,4	8	60	✓		113031-100 ●	113030-100 ○	113032-100 ●	113035-100 ●
20	17,5	6	62	✓		113031-105 ●	113030-105 ○	113032-105 ○	113035-105 ●
20	17,5	8	62	✓		113031-110 ●	113030-110 ○	113032-110 ○	113035-110 ●
25	23,5	6	68	✓		113031-115 ●	113030-115 ○	113032-115 ○	113035-115 ●
25	23,5	8	68	✓		113031-120 ●	113030-120 ○	113032-120 ○	113035-120 ●

Spezialverzahnungen | Special cut types

113037	113033	113034
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
113037-020 ○	113033-020 ●	113034-020 ○
113037-022 ○	113033-022 ○	113034-022 ○
113037-025 ●	113033-025 ●	113034-025 ○
113037-030 ○	113033-030 ●	113034-030 ○
113037-035 ○	113033-035 ●	113034-035 ○
113037-040 ○	113033-040 ●	113034-040 ○
113037-045 ○	113033-045 ●	113034-045 ○
113037-046 ○	113033-046 ○	113034-046 ○
113037-047 ○	113033-047 ○	113034-047 ○
113037-048 ○	113033-048 ○	113034-048 ○
113037-050 ●	113033-050 ●	113034-050 ○
113037-055 ●	113033-055 ●	113034-055 ●
113037-060 ●	113033-060 ●	113034-060 ●
113037-065 ○	113033-065 ●	113034-065 ○
113037-070 ○	113033-070 ●	113034-070 ●
113037-075 ○	113033-075 ●	113034-075 ○
113037-077 ○	113033-077 ○	113034-077 ○
113037-080 ○	113033-080 ●	113034-080 ●
113037-083 ●	113033-083 ○	113034-083 ○
113037-085 ○	113033-085 ●	113034-085 ●
113037-090 ○	113033-090 ●	113034-090 ○
113037-095 ●	113033-095 ●	113034-095 ●
113037-100 ○	113033-100 ●	113034-100 ●
113037-105 ○	113033-105 ○	113034-105 ○
113037-110 ○	113033-110 ○	113034-110 ○
113037-115 ○	113033-115 ○	113034-115 ○
113037-120 ○	113033-120 ○	113034-120 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Tropfen

E FORM / SHAPE

TRE



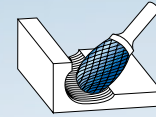
Oval

Ovale

Oval

Ovale

Овал



Standardverzahnungen | Standard cut types

9

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	115041		115040		115042		115045		Spezialverzahnungen Special cut types					
						HP-3	Code	HP-2	Code	HP-4	Code	HP-7	Code	115047	115043	115044			
3	6	3	38		✓	115041-010	●	115040-010	●	115042-010	●	115045-010	●	115047-010	●	115043-010	●	115044-010	○
5	7,1	3	38		✓	115041-012	●	115040-012	○	115042-012	○	115045-012	○	115047-012	○	115043-012	○	115044-012	○
6	10	3	42	✓		115041-015	●	115040-015	●	115042-015	●	115045-015	●	115047-015	●	115043-015	●	115044-015	○
6	10	6	50		✓	115041-020	●	115040-020	●	115042-020	●	115045-020	●	115047-020	●	115043-020	●	115044-020	●
8	15	6	60	✓		115041-025	●	115040-025	●	115042-025	●	115045-025	●	115047-025	●	115043-025	●	115044-025	●
10	16	6	60	✓		115041-030	●	115040-030	●	115042-030	●	115045-030	●	115047-030	●	115043-030	●	115044-030	●
12	22	6	67	✓		115041-035	●	115040-035	●	115042-035	●	115045-035	●	115047-035	○	115043-035	●	115044-035	●
12 DIN	21	6	66	✓		115041-037	●	115040-037	○	115042-037	○	115045-037	○	115047-037	●	115043-037	○	115044-037	○
12	22	8	67	✓		115041-040	●	115040-040	○	115042-040	●	115045-040	○	115047-040	○	115043-040	●	115044-040	●
16	25	6	70	✓		115041-045	●	115040-045	○	115042-045	●	115045-045	●	115047-045	●	115043-045	●	115044-045	●
16	25	8	70	✓		115041-050	●	115040-050	○	115042-050	●	115045-050	●	115047-050	○	115043-050	●	115044-050	●
20	25	6	70	✓		115041-055	●	115040-055	○	115042-055	○	115045-055	●	115047-055	○	115043-055	○	115044-055	○
20	25	8	70	✓		115041-060	●	115040-060	○	115042-060	○	115045-060	●	115047-060	○	115043-060	○	115044-060	○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу



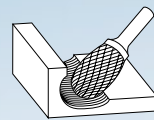
Oval

Ovale

Oval

Ovale

Овал



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

9

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	113041	113040	113042	113045
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
3	6	3	38	✓		113041-010 ●	113040-010 ●	113042-010 ●	113045-010 ●
5	7,1	3	38	✓		113041-012 ●	113040-012 ○	113042-012 ○	113045-012 ○
6	10	3	42	✓		113041-015 ●	113040-015 ●	113042-015 ●	113045-015 ●
6	10	6	50	✓		113041-020 ●	113040-020 ●	113042-020 ●	113045-020 ●
8	15	6	60	✓		113041-025 ●	113040-025 ●	113042-025 ●	113045-025 ●
10	16	6	60	✓		113041-030 ●	113040-030 ●	113042-030 ●	113045-030 ●
12	22	6	67	✓		113041-035 ●	113040-035 ●	113042-035 ●	113045-035 ●
12 DIN	21	6	66	✓		113041-037 ●	113040-037 ○	113042-037 ○	113045-037 ○
12	22	8	67	✓		113041-040 ●	113040-040 ○	113042-040 ●	113045-040 ○
16	25	6	70	✓		113041-045 ●	113040-045 ○	113042-045 ●	113045-045 ●
16	25	8	70	✓		113041-050 ●	113040-050 ○	113042-050 ●	113045-050 ●
20	25	6	70	✓		113041-055 ●	113040-055 ○	113042-055 ○	113045-055 ●
20	25	8	70	✓		113041-060 ●	113040-060 ○	113042-060 ○	113045-060 ●

Spezialverzahnungen | Special cut types

113047	113043	113044
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
113047-010 ●	113043-010 ●	113044-010 ○
113047-012 ○	113043-012 ○	113044-012 ○
113047-015 ●	113043-015 ●	113044-015 ○
113047-020 ●	113043-020 ●	113044-020 ●
113047-025 ●	113043-025 ●	113044-025 ●
113047-030 ●	113043-030 ●	113044-030 ●
113047-035 ○	113043-035 ●	113044-035 ●
113047-037 ●	113043-037 ○	113044-037 ○
113047-040 ○	113043-040 ●	113044-040 ●
113047-045 ●	113043-045 ●	113044-045 ●
113047-050 ○	113043-050 ●	113044-050 ●
113047-055 ○	113043-055 ○	113044-055 ○
113047-060 ○	113043-060 ○	113044-060 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Rundbogen

F FORM / SHAPE

RBF



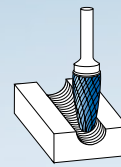
Ball nosed tree

Ogive bout rond

Ojival

A pino con testa raggiata

Парабола с закругленной головкой



Standardverzahnungen | Standard cut types

10

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	115051		115050		115052		115055		115057			115053			115054		
						HP-3		HP-2		HP-4		HP-7		HP-1		HP-5		HP-6		Code		
						Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		
3	6	3	38	✓		115051-007	●	115050-007	○	115052-007	○	115055-007	○	115057-007	○	115053-007	○	115054-007	○	115054-007	○	
3	8	3	38			115051-010	●	115050-010	○	115052-010	●	115055-010	○	115057-010	○	115053-010	●	115054-010	○	115054-010	○	
3	14	3	38			115051-015	●	115050-015	●	115052-015	●	115055-015	●	115057-015	●	115053-015	●	115054-015	○	115054-015	○	
3	14	3	50			115051-020	●	115050-020	○	115052-020	●	115055-020	○	115057-020	○	115053-020	●	115054-020	○	115054-020	○	
5	12,7	3	38			115051-022	●	115050-022	○	115052-022	○	115055-022	○	115057-022	○	115053-022	○	115054-022	○	115054-022	○	
6	12	3	44	✓		115051-025	●	115050-025	●	115052-025	●	115055-025	●	115057-025	●	115053-025	●	115054-025	○	115054-025	○	
6	18	6	50			115051-030	●	115050-030	●	115052-030	●	115055-030	●	115057-030	●	115053-030	●	115054-030	●	115054-030	●	
8	20	6	65	✓		115051-035	●	115050-035	●	115052-035	●	115055-035	●	115057-035	●	115053-035	●	115054-035	●	115054-035	●	
10	20	6	65	✓		115051-040	●	115050-040	●	115052-040	●	115055-040	●	115057-040	●	115053-040	●	115054-040	●	115054-040	●	
10	20	6	170	✓		115051-045	●	115050-045	○	115052-045	●	115055-045	○	115057-045	○	115053-045	●	115054-045	○	115054-045	○	
11	25	6	70	✓		115051-047	●	115050-047	○	115052-047	○	115055-047	○	115057-047	○	115053-047	○	115054-047	○	115054-047	○	
12	20	6	65	✓		115051-048	●	115050-048	○	115052-048	○	115055-048	○	115057-048	○	115053-048	○	115054-048	○	115054-048	○	
12	25	6	70	✓		115051-050	●	115050-050	●	115052-050	●	115055-050	●	115057-050	○	115053-050	●	115054-050	●	115054-050	●	
12 DIN	25	6	70	✓		115051-053	●	115050-053	○	115052-053	○	115055-053	○	115057-053	○	115053-053	○	115054-053	○	115054-053	○	
12	25	8	70	✓		115051-055	●	115050-055	○	115052-055	●	115055-055	●	115057-055	●	115053-055	●	115054-055	●	115054-055	●	
12	25	6	175	✓		115051-060	●	115050-060	○	115052-060	●	115055-060	○	115057-060	○	115053-060	●	115054-060	○	115054-060	○	
16	25	6	70	✓		115051-065	●	115050-065	○	115052-065	●	115055-065	●	115057-065	●	115053-065	●	115054-065	●	115054-065	●	
16	25	8	70	✓		115051-070	●	115050-070	○	115052-070	●	115055-070	●	115057-070	○	115053-070	●	115054-070	●	115054-070	●	
20	25	6	70	✓		115051-075	●	115050-075	○	115052-075	○	115055-075	●	115057-075	○	115053-075	○	115054-075	○	115054-075	○	
20	25	8	70	✓		115051-080	●	115050-080	○	115052-080	○	115055-080	●	115057-080	○	115053-080	○	115054-080	○	115054-080	○	
20	32	6	77	✓		115051-082	●	115050-082	○	115052-082	○	115055-082	○	115057-082	○	115053-082	○	115054-082	○	115054-082	○	
20	38	6	83	✓		115051-085	●	115050-085	○	115052-085	○	115055-085	○	115057-085	○	115053-085	○	115054-085	○	115054-085	○	
20	38	8	83	✓		115051-090	●	115050-090	○	115052-090	○	115055-090	○	115057-090	○	115053-090	○	115054-090	○	115054-090	○	

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Rundbogen

F FORM / SHAPE

RBF



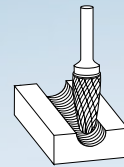
Ball nosed tree

Ogive bout rond

Ojival

A pino con testa raggiata

Парабола с закругленной головкой



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

10

Standardverzahnungen Standard cut types								Spezialverzahnungen Special cut types											
d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	113051		113050		113052		113055		113057		113053		113054	
						HP-3	Code	HP-2	Code	HP-4	Code	HP-7	Code	HP-1	Code	HP-5	Code	HP-6	Code
3	6	3	38	✓		113051-007	●	113050-007	○	113052-007	○	113055-007	○	113057-007	○	113053-007	○	113054-007	○
3	8	3	38			113051-010	●	113050-010	○	113052-010	●	113055-010	○	113057-010	○	113053-010	●	113054-010	○
3	14	3	38			113051-015	●	113050-015	●	113052-015	●	113055-015	●	113057-015	●	113053-015	●	113054-015	○
3	14	3	50			113051-020	●	113050-020	○	113052-020	●	113055-020	○	113057-020	○	113053-020	●	113054-020	○
5	12,7	3	38			113051-022	●	113050-022	○	113052-022	○	113055-022	○	113057-022	○	113053-022	○	113054-022	○
6	12	3	44	✓		113051-025	●	113050-025	●	113052-025	●	113055-025	●	113057-025	●	113053-025	●	113054-025	○
6	18	6	50			113051-030	●	113050-030	●	113052-030	●	113055-030	●	113057-030	●	113053-030	●	113054-030	●
8	20	6	65	✓		113051-035	●	113050-035	●	113052-035	●	113055-035	●	113057-035	●	113053-035	●	113054-035	●
10	20	6	65	✓		113051-040	●	113050-040	●	113052-040	●	113055-040	●	113057-040	●	113053-040	●	113054-040	●
10	20	6	170	✓		113051-045	●	113050-045	○	113052-045	●	113055-045	○	113057-045	○	113053-045	●	113054-045	○
11	25	6	70	✓		113051-047	●	113050-047	○	113052-047	○	113055-047	○	113057-047	○	113053-047	○	113054-047	○
12	20	6	65	✓		113051-048	●	113050-048	○	113052-048	○	113055-048	○	113057-048	○	113053-048	○	113054-048	○
12	25	6	70	✓		113051-050	●	113050-050	●	113052-050	●	113055-050	●	113057-050	○	113053-050	●	113054-050	●
12 DIN	25	6	70	✓		113051-053	●	113050-053	○	113052-053	○	113055-053	○	113057-053	○	113053-053	○	113054-053	○
12	25	8	70	✓		113051-055	●	113050-055	○	113052-055	●	113055-055	●	113057-055	○	113053-055	●	113054-055	●
12	25	6	175	✓		113051-060	●	113050-060	○	113052-060	●	113055-060	○	113057-060	○	113053-060	●	113054-060	○
16	25	6	70	✓		113051-065	●	113050-065	○	113052-065	●	113055-065	●	113057-065	●	113053-065	●	113054-065	●
16	25	8	70	✓		113051-070	●	113050-070	○	113052-070	●	113055-070	●	113057-070	○	113053-070	●	113054-070	●
20	25	6	70	✓		113051-075	●	113050-075	○	113052-075	○	113055-075	●	113057-075	○	113053-075	○	113054-075	○
20	25	8	70	✓		113051-080	●	113050-080	○	113052-080	○	113055-080	●	113057-080	○	113053-080	○	113054-080	○
20	32	6	77	✓		113051-082	●	113050-082	○	113052-082	○	113055-082	○	113057-082	○	113053-082	○	113054-082	○
20	38	6	83	✓		113051-085	●	113050-085	○	113052-085	○	113055-085	○	113057-085	○	113053-085	○	113054-085	○
20	38	8	83	✓		113051-090	●	113050-090	○	113052-090	○	113055-090	○	113057-090	○	113053-090	○	113054-090	○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу



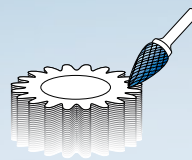
Tree

Ogive pointue

Ojival en punta

A pino con testa a punta

Парабола с заостренной головкой



Standardverzahnungen | Standard cut types

11

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	115061	115060	115062	115065
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
3	6	3	38	✓		115061-010 ●	115060-010 ○	115062-010 ●	115065-010 ○
3	10	3	38	✓		115061-012 ●	115060-012 ●	115062-012 ○	115065-012 ○
3	14	3	38	✓		115061-015 ●	115060-015 ●	115062-015 ●	115065-015 ●
3	14	3	50	✓		115061-020 ●	115060-020 ○	115062-020 ●	115065-020 ○
3	14	3	75	✓		115061-025 ●	115060-025 ○	115062-025 ●	115065-025 ○
5	12,7	3	38	✓		115061-028 ●	115060-028 ○	115062-028 ○	115065-028 ○
6	12	3	44	✓		115061-030 ●	115060-030 ●	115062-030 ●	115065-030 ●
6	18	6	50	✓		115061-035 ●	115060-035 ●	115062-035 ●	115065-035 ●
8	20	6	65	✓		115061-040 ●	115060-040 ●	115062-040 ●	115065-040 ●
10	20	6	65	✓		115061-045 ●	115060-045 ●	115062-045 ●	115065-045 ●
10	20	6	170	✓		115061-050 ●	115060-050 ○	115062-050 ●	115065-050 ○
12	20	6	65	✓		115061-055 ●	115060-055 ○	115062-055 ●	115065-055 ○
12	25	6	70	✓		115061-060 ●	115060-060 ●	115062-060 ●	115065-060 ●
12 DIN	25	6	70	✓		115061-063 ●	115060-063 ○	115062-063 ○	115065-063 ○
12	25	8	70	✓		115061-065 ●	115060-065 ○	115062-065 ●	115065-065 ○
12	25	6	175	✓		115061-070 ●	115060-070 ○	115062-070 ●	115065-070 ○
12	30	6	75	✓		115061-075 ●	115060-075 ○	115062-075 ●	115065-075 ○
12	30	8	75	✓		115061-080 ●	115060-080 ○	115062-080 ●	115065-080 ○
16	25	6	70	✓		115061-085 ●	115060-085 ○	115062-085 ●	115065-085 ●
16	25	8	70	✓		115061-090 ●	115060-090 ○	115062-090 ●	115065-090 ○
16	30	6	75	✓		115061-095 ●	115060-095 ○	115062-095 ○	115065-095 ○
16	30	8	75	✓		115061-100 ●	115060-100 ○	115062-100 ○	115065-100 ○
20	25	6	70	✓		115061-105 ●	115060-105 ○	115062-105 ○	115065-105 ○
20	25	8	70	✓		115061-110 ●	115060-110 ○	115062-110 ○	115065-110 ○
20	38	6	83	✓		115061-115 ●	115060-115 ○	115062-115 ○	115065-115 ○
20	38	8	83	✓		115061-120 ●	115060-120 ○	115062-120 ○	115065-120 ○

Spezialverzahnungen | Special cut types

115067	115063	115064
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
115067-010 ○	115063-010 ●	115064-010 ○
115067-012 ○	115063-012 ○	115064-012 ○
115067-015 ●	115063-015 ●	115064-015 ○
115067-020 ○	115063-020 ●	115064-020 ○
115067-025 ○	115063-025 ●	115064-025 ○
115067-028 ○	115063-028 ○	115064-028 ○
115067-030 ●	115063-030 ●	115064-030 ○
115067-035 ●	115063-035 ●	115064-035 ●
115067-040 ●	115063-040 ●	115064-040 ●
115067-045 ●	115063-045 ●	115064-045 ●
115067-050 ○	115063-050 ●	115064-050 ○
115067-055 ○	115063-055 ●	115064-055 ○
115067-060 ○	115063-060 ●	115064-060 ●
115067-063 ●	115063-063 ○	115064-063 ○
115067-065 ○	115063-065 ●	115064-065 ●
115067-070 ○	115063-070 ●	115064-070 ○
115067-075 ○	115063-075 ●	115064-075 ○
115067-080 ○	115063-080 ●	115064-080 ○
115067-085 ●	115063-085 ●	115064-085 ●
115067-090 ○	115063-090 ○	115064-090 ●
115067-095 ○	115063-095 ○	115064-095 ○
115067-100 ○	115063-100 ○	115064-100 ○
115067-105 ○	115063-105 ○	115064-105 ○
115067-110 ○	115063-110 ○	115064-110 ○
115067-115 ○	115063-115 ○	115064-115 ○
115067-120 ○	115063-120 ○	115064-120 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу



Tree

Ogive pointue

Ojival en punta

A pino con testa a punta

Парабола с заостренной головкой



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

11

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	113061	113060	113062	113065
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
						Code	Code	Code	Code
3	6	3	38	✓		113061-010 ●	113060-010 ○	113062-010 ●	113065-010 ○
3	10	3	38	✓		113061-012 ●	113060-012 ●	113062-012 ○	113065-012 ○
3	14	3	38	✓		113061-015 ●	113060-015 ●	113062-015 ●	113065-015 ●
3	14	3	50	✓		113061-020 ●	113060-020 ○	113062-020 ●	113065-020 ○
3	14	3	75	✓		113061-025 ●	113060-025 ○	113062-025 ●	113065-025 ○
5	12,7	3	38	✓		113061-028 ●	113060-028 ○	113062-028 ○	113065-028 ○
6	12	3	44	✓		113061-030 ●	113060-030 ●	113062-030 ●	113065-030 ●
6	18	6	50	✓		113061-035 ●	113060-035 ●	113062-035 ●	113065-035 ●
8	20	6	65	✓		113061-040 ●	113060-040 ●	113062-040 ●	113065-040 ●
10	20	6	65	✓		113061-045 ●	113060-045 ●	113062-045 ●	113065-045 ●
10	20	6	170	✓		113061-050 ●	113060-050 ○	113062-050 ●	113065-050 ○
12	20	6	65	✓		113061-055 ●	113060-055 ○	113062-055 ●	113065-055 ○
12	25	6	70	✓		113061-060 ●	113060-060 ●	113062-060 ●	113065-060 ●
12 DIN	25	6	70	✓		113061-063 ●	113060-063 ○	113062-063 ○	113065-063 ○
12	25	8	70	✓		113061-065 ●	113060-065 ○	113062-065 ●	113065-065 ○
12	25	6	175	✓		113061-070 ●	113060-070 ○	113062-070 ●	113065-070 ○
12	30	6	75	✓		113061-075 ●	113060-075 ○	113062-075 ●	113065-075 ○
12	30	8	75	✓		113061-080 ●	113060-080 ○	113062-080 ●	113065-080 ○
16	25	6	70	✓		113061-085 ●	113060-085 ○	113062-085 ●	113065-085 ●
16	25	8	70	✓		113061-090 ●	113060-090 ○	113062-090 ●	113065-090 ○
16	30	6	75	✓		113061-095 ●	113060-095 ○	113062-095 ○	113065-095 ○
16	30	8	75	✓		113061-100 ●	113060-100 ○	113062-100 ○	113065-100 ○
20	25	6	70	✓		113061-105 ●	113060-105 ○	113062-105 ○	113065-105 ○
20	25	8	70	✓		113061-110 ●	113060-110 ○	113062-110 ○	113065-110 ○
20	38	6	83	✓		113061-115 ●	113060-115 ○	113062-115 ○	113065-115 ○
20	38	8	83	✓		113061-120 ●	113060-120 ○	113062-120 ○	113065-120 ○

Spezialverzahnungen | Special cut types

113067	113063	113064
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
113067-010 ○	113063-010 ●	113064-010 ○
113067-012 ○	113063-012 ○	113064-012 ○
113067-015 ●	113063-015 ●	113064-015 ○
113067-020 ○	113063-020 ●	113064-020 ○
113067-025 ○	113063-025 ●	113064-025 ○
113067-028 ○	113063-028 ○	113064-028 ○
113067-030 ●	113063-030 ●	113064-030 ○
113067-035 ●	113063-035 ●	113064-035 ●
113067-040 ●	113063-040 ●	113064-040 ●
113067-045 ●	113063-045 ●	113064-045 ●
113067-050 ○	113063-050 ●	113064-050 ○
113067-055 ○	113063-055 ●	113064-055 ○
113067-060 ○	113063-060 ●	113064-060 ●
113067-063 ●	113063-063 ○	113064-063 ○
113067-065 ○	113063-065 ●	113064-065 ●
113067-070 ○	113063-070 ●	113064-070 ○
113067-075 ○	113063-075 ●	113064-075 ○
113067-080 ○	113063-080 ●	113064-080 ○
113067-085 ●	113063-085 ●	113064-085 ●
113067-090 ○	113063-090 ●	113064-090 ●
113067-095 ○	113063-095 ○	113064-095 ○
113067-100 ○	113063-100 ○	113064-100 ○
113067-105 ○	113063-105 ○	113064-105 ○
113067-110 ○	113063-110 ○	113064-110 ○
113067-115 ○	113063-115 ○	113064-115 ○
113067-120 ○	113063-120 ○	113064-120 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Flamme

H FORM / SHAPE



- Flame
- Flamme
- Llama
- Fiamma
- Язычок пламени



Standardverzahnungen | Standard cut types

12

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	115071	115070	115072	115075
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
						Code	Code	Code	Code
3	6	3	38	✓		115071-005 ●	115070-005 ○	115072-005 ●	115075-005 ○
5	9,5	3	38	✓		115071-007 ●	115070-007 ○	115072-007 ○	115075-007 ○
6	10	3	43	✓		115071-009 ○	115070-009 ○	115072-009 ○	115075-009 ○
6	14	6	50	✓		115071-010 ●	115070-010 ○	115072-010 ●	115075-010 ○
8	20	6	65	✓		115071-015 ●	115070-015 ●	115072-015 ●	115075-015 ●
10	20	6	65	✓		115071-020 ●	115070-020 ●	115072-020 ●	115075-020 ●
12	32	6	77	✓		115071-025 ●	115070-025 ●	115072-025 ●	115075-025 ●
12 DIN	30	6	70	✓		115071-027 ●	115070-027 ○	115072-027 ○	115075-027 ○
12	32	8	77	✓		115071-030 ●	115070-030 ○	115072-030 ●	115075-030 ○
16	36	6	82	✓		115071-035 ●	115070-035 ○	115072-035 ●	115075-035 ●
16	36	8	82	✓		115071-040 ●	115070-040 ○	115072-040 ●	115075-040 ○
20	41	6	86	✓		115071-045 ●	115070-045 ○	115072-045 ○	115075-045 ○
20	41	8	86	✓		115071-050 ●	115070-050 ○	115072-050 ○	115075-050 ○

Spezialverzahnungen | Special cut types

115077	115073	115074
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
115077-005 ○	115073-005 ○	115074-005 ○
115077-007 ○	115073-007 ○	115074-007 ○
115077-009 ●	115073-009 ○	115074-009 ○
115077-010 ●	115073-010 ●	115074-010 ●
115077-015 ●	115073-015 ●	115074-015 ●
115077-020 ●	115073-020 ●	115074-020 ●
115077-025 ○	115073-025 ●	115074-025 ●
115077-027 ●	115073-027 ○	115074-027 ○
115077-030 ○	115073-030 ●	115074-030 ●
115077-035 ●	115073-035 ●	115074-035 ●
115077-040 ○	115073-040 ●	115074-040 ●
115077-045 ○	115073-045 ○	115074-045 ○
115077-050 ○	115073-050 ○	115074-050 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Flamme

H FORM / SHAPE

- Flame
- Flamme
- Llama
- Fiamma
- Язычок пламени



- Unbeschichtet Uncoated ▲
 ► Non-Revêtu Sin Recubrimiento ▲
 ► Non Rivestito Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

12

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	113071	113070	113072	113075
						HP-3	HP-2	HP-4	HP-7
3	6	3	38	✓		113071-005 ●	113070-005 ○	113072-005 ●	113075-005 ○
5	9,5	3	38	✓		113071-007 ●	113070-007 ○	113072-007 ○	113075-007 ○
6	10	3	43	✓		113071-009 ○	113070-009 ○	113072-009 ○	113075-009 ○
6	14	6	50	✓		113071-010 ●	113070-010 ○	113072-010 ●	113075-010 ○
8	20	6	65	✓		113071-015 ●	113070-015 ●	113072-015 ●	113075-015 ●
10	20	6	65	✓		113071-020 ●	113070-020 ●	113072-020 ●	113075-020 ●
12	32	6	77	✓		113071-025 ●	113070-025 ●	113072-025 ●	113075-025 ●
12 DIN	30	6	70	✓		113071-027 ●	113070-027 ○	113072-027 ○	113075-027 ○
12	32	8	77	✓		113071-030 ●	113070-030 ○	113072-030 ●	113075-030 ○
16	36	6	82	✓		113071-035 ●	113070-035 ○	113072-035 ●	113075-035 ●
16	36	8	82	✓		113071-040 ●	113070-040 ○	113072-040 ●	113075-040 ○
20	41	6	86	✓		113071-045 ●	113070-045 ○	113072-045 ○	113075-045 ○
20	41	8	86	✓		113071-050 ●	113070-050 ○	113072-050 ○	113075-050 ○

Spezialverzahnungen | Special cut types

113077	113073	113074
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
113077-005 ○	113073-005 ○	113074-005 ○
113077-007 ○	113073-007 ○	113074-007 ○
113077-009 ●	113073-009 ○	113074-009 ○
113077-010 ●	113073-010 ●	113074-010 ●
113077-015 ●	113073-015 ●	113074-015 ●
113077-020 ●	113073-020 ●	113074-020 ●
113077-025 ○	113073-025 ●	113074-025 ●
113077-027 ●	113073-027 ○	113074-027 ○
113077-030 ○	113073-030 ●	113074-030 ●
113077-035 ●	113073-035 ●	113074-035 ●
113077-040 ○	113073-040 ●	113074-040 ●
113077-045 ○	113073-045 ○	113074-045 ○
113077-050 ○	113073-050 ○	113074-050 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Rundkegel

L FORM / SHAPE

KEL



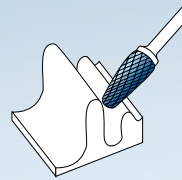
Ball nosed cone

Conique bout arrondi

Cónica punta redonda

Conica a punta arrotondata

Конус с закругленной головкой



Standardverzahnungen | Standard cut types

13

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°	115081		115080		115082		115085	
							HP-3	Code	HP-2	Code	HP-4	Code	HP-7	Code
3	10	3	38	✓	10°	115081-005	●	115080-005	○	115082-005	●	115085-005	○	
3	14	3	38	✓	8°	115081-010	●	115080-010	●	115082-010	●	115085-010	●	
5	12,7	3	38	✓	14°	115081-012	●	115080-012	○	115082-012	○	115085-012	○	
6	16	3	48	✓	22°	115081-015	●	115080-015	●	115082-015	●	115085-015	●	
6	18	6	50	✓	14°	115081-020	●	115080-020	●	115082-020	●	115085-020	●	
8	25	6	70	✓	14°	115081-025	●	115080-025	●	115082-025	●	115085-025	●	
10	20	6	65	✓	14°	115081-030	●	115080-030	●	115082-030	●	115085-030	○	
10	30	6	75	✓	14°	115081-035	●	115080-035	○	115082-035	●	115085-035	●	
10	30	6	176	✓	14°	115081-040	●	115080-040	○	115082-040	●	115085-040	○	
12	32	6	77	✓	14°	115081-045	●	115080-045	●	115082-045	●	115085-045	●	
12DIN	25	6	70	✓	14°	115081-047	●	115080-047	○	115082-047	○	115085-047	○	
12	32	8	77	✓	14°	115081-050	●	115080-050	○	115082-050	●	115085-050	●	
12	32	6	182	✓	14°	115081-055	●	115080-055	○	115082-055	●	115085-055	●	
16	33	6	78	✓	14°	115081-060	●	115080-060	○	115082-060	●	115085-060	●	
16	33	8	78	✓	14°	115081-065	●	115080-065	○	115082-065	●	115085-065	●	
20	41	6	86	✓	14°	115081-070	●	115080-070	○	115082-070	○	115085-070	○	
20	41	8	86	✓	14°	115081-075	●	115080-075	○	115082-075	○	115085-075	○	

Spezialverzahnungen | Special cut types

115087		115083		115084	
HP-1		HP-5		HP-6	
Code	Code	Code	Code	Code	Code
115087-005	○	115083-005	●	115084-005	○
115087-010	●	115083-010	●	115084-010	○
115087-012	○	115083-012	○	115084-012	○
115087-015	●	115083-015	●	115084-015	○
115087-020	●	115083-020	●	115084-020	●
115087-025	●	115083-025	●	115084-025	●
115087-030	●	115083-030	●	115084-030	○
115087-035	○	115083-035	●	115084-035	●
115087-040	○	115083-040	●	115084-040	○
115087-045	○	115083-045	●	115084-045	●
115087-047	●	115083-047	○	115084-047	○
115087-050	○	115083-050	●	115084-050	●
115087-055	○	115083-055	●	115084-055	○
115087-060	●	115083-060	●	115084-060	●
115087-065	○	115083-065	●	115084-065	●
115087-070	○	115083-070	○	115084-070	○
115087-075	○	115083-075	○	115084-075	○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Rundkegel

L FORM / SHAPE

KEL



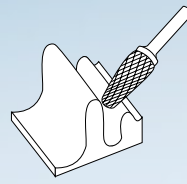
Ball nosed cone

Conique bout arrondi

Cónica punta redonda

Conica a punta arrotondata

Конус с закругленной головкой



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

13

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°	113081	113080	113082	113085			
							HP-3	HP-2	HP-4	HP-7			
							Code	Code	Code	Code			
3	10	3	38	✓	10°	113081-005	●	113080-005	○	113082-005	●	113085-005	○
3	14	3	38	✓	8°	113081-010	●	113080-010	●	113082-010	●	113085-010	●
5	12,7	3	38	✓	14°	113081-012	●	113080-012	○	113082-012	○	113085-012	○
6	16	3	48	✓	22°	113081-015	●	113080-015	●	113082-015	●	113085-015	●
6	18	6	50	✓	14°	113081-020	●	113080-020	●	113082-020	●	113085-020	●
8	25	6	70	✓	14°	113081-025	●	113080-025	●	113082-025	●	113085-025	●
10	20	6	65	✓	14°	113081-030	●	113080-030	●	113082-030	●	113085-030	○
10	30	6	75	✓	14°	113081-035	●	113080-035	○	113082-035	●	113085-035	●
10	30	6	176	✓	14°	113081-040	●	113080-040	○	113082-040	●	113085-040	○
12	32	6	77	✓	14°	113081-045	●	113080-045	●	113082-045	●	113085-045	●
12DIN	25	6	70	✓	14°	113081-047	●	113080-047	○	113082-047	○	113085-047	○
12	32	8	77	✓	14°	113081-050	●	113080-050	○	113082-050	●	113085-050	●
12	32	6	182	✓	14°	113081-055	●	113080-055	○	113082-055	●	113085-055	●
16	33	6	78	✓	14°	113081-060	●	113080-060	○	113082-060	●	113085-060	●
16	33	8	78	✓	14°	113081-065	●	113080-065	○	113082-065	●	113085-065	●
20	41	6	86	✓	14°	113081-070	●	113080-070	○	113082-070	○	113085-070	○
20	41	8	86	✓	14°	113081-075	●	113080-075	○	113082-075	○	113085-075	○

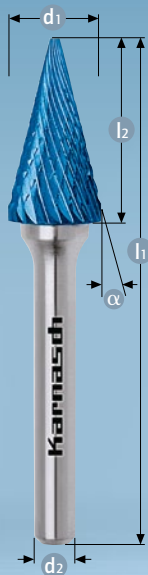
Spezialverzahnungen | Special cut types

113087	113083	113084			
HP-1	HP-5	HP-6			
Code	Code	Code			
113087-005	○	113083-005	●	113084-005	○
113087-010	●	113083-010	●	113084-010	○
113087-012	○	113083-012	○	113084-012	○
113087-015	●	113083-015	●	113084-015	○
113087-020	●	113083-020	●	113084-020	●
113087-025	●	113083-025	●	113084-025	●
113087-030	●	113083-030	●	113084-030	○
113087-035	○	113083-035	●	113084-035	●
113087-040	○	113083-040	●	113084-040	○
113087-045	○	113083-045	●	113084-045	●
113087-047	●	113083-047	○	113084-047	○
113087-050	○	113083-050	●	113084-050	●
113087-055	○	113083-055	●	113084-055	○
113087-060	●	113083-060	●	113084-060	●
113087-065	○	113083-065	●	113084-065	●
113087-070	○	113083-070	○	113084-070	○
113087-075	○	113083-075	○	113084-075	○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу



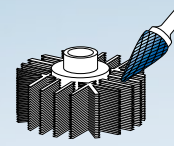
Cone

Conique bout pointu

Cónica punta recta

Conica con testa a punta

Конус



Standardverzahnungen | Standard cut types

14

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°	115091		115090		115092		115095	
							HP-3	Code	HP-2	Code	HP-4	Code	HP-7	Code
3	8	3	38	✓	18°	115091-010	●	115090-010	○	115092-010	●	115095-010	○	
3	11	3	38	✓	14°	115091-015	●	115090-015	●	115092-015	●	115095-015	●	
3	15	3	38	✓	10°	115091-020	●	115090-020	○	115092-020	●	115095-020	○	
6	12	3	48	✓	22°	115091-025	●	115090-025	●	115092-025	●	115095-025	●	
6	12,7	6	50	✓	14°	115091-027	●	115090-027	○	115092-027	○	115095-027	○	
6	20	6	50	✓	14°	115091-030	●	115090-030	●	115092-030	●	115095-030	●	
6	25	6	50	✓	11°	115091-032	●	115090-032	○	115092-032	○	115095-032	○	
8	18	6	63	✓	13°	115091-035	●	115090-035	○	115092-035	●	115095-035	○	
10	20	6	65	✓	28°	115091-040	●	115090-040	●	115092-040	●	115095-040	●	
12	25	6	70	✓	28°	115091-045	●	115090-045	●	115092-045	●	115095-045	●	
12DIN	25	6	65	✓	28°	115091-047	●	115090-047	○	115092-047	○	115095-047	○	
12	25	8	70	✓	28°	115091-050	●	115090-050	○	115092-050	●	115095-050	○	
16	26	6	74	✓	33°	115091-055	●	115090-055	○	115092-055	●	115095-055	○	
16	26	8	74	✓	33°	115091-060	●	115090-060	○	115092-060	●	115095-060	○	

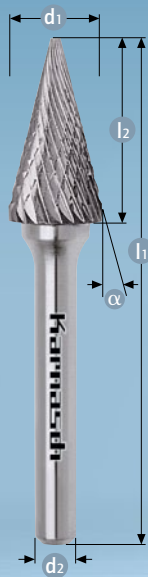
Spezialverzahnungen | Special cut types

115097	115093	115094
HP-1	HP-5	HP-6
Code	Code	Code
115097-010 ○	115093-010 ●	115094-010 ○
115097-015 ●	115093-015 ●	115094-015 ○
115097-020 ○	115093-020 ●	115094-020 ○
115097-025 ●	115093-025 ●	115094-025 ○
115097-027 ○	115093-027 ○	115094-027 ○
115097-030 ●	115093-030 ●	115094-030 ●
115097-032 ○	115093-032 ○	115094-032 ○
115097-035 ○	115093-035 ●	115094-035 ○
115097-040 ●	115093-040 ●	115094-040 ●
115097-045 ○	115093-045 ●	115094-045 ●
115097-047 ●	115093-047 ○	115094-047 ○
115097-050 ○	115093-050 ●	115094-050 ●
115097-055 ●	115093-055 ●	115094-055 ●
115097-060 ○	115093-060 ●	115094-060 ●

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу



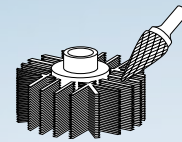
Cone

Conique bout pointu

Cónica punta recta

Conica con testa a punta

Конус



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

14

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°	113091		113090		113092		113095	
							HP-3	Code	HP-2	Code	HP-4	Code	HP-7	Code
3	8	3	38	✓	18°	113091-010	●	113090-010	○	113092-010	●	113095-010	○	
3	11	3	38	✓	14°	113091-015	●	113090-015	●	113092-015	●	113095-015	●	
3	15	3	38	✓	10°	113091-020	●	113090-020	○	113092-020	●	113095-020	○	
6	12	3	48	✓	22°	113091-025	●	113090-025	●	113092-025	●	113095-025	●	
6	12,7	6	50	✓	14°	113091-027	●	113090-027	○	113092-027	○	113095-027	○	
6	20	6	50	✓	14°	113091-030	●	113090-030	●	113092-030	●	113095-030	●	
6	25	6	50	✓	11°	113091-032	●	113090-032	○	113092-032	○	113095-032	○	
8	18	6	63	✓	13°	113091-035	●	113090-035	○	113092-035	●	113095-035	○	
10	20	6	65	✓	28°	113091-040	●	113090-040	●	113092-040	●	113095-040	●	
12	25	6	70	✓	28°	113091-045	●	113090-045	●	113092-045	●	113095-045	●	
12DIN	25	6	70	✓	28°	113091-047	●	113090-047	○	113092-047	○	113095-047	○	
12	25	8	70	✓	28°	113091-050	●	113090-050	○	113092-050	●	113095-050	○	
16	26	6	74	✓	33°	113091-055	●	113090-055	○	113092-055	●	113095-055	○	
16	26	8	74	✓	33°	113091-060	●	113090-060	○	113092-060	●	113095-060	○	

Spezialverzahnungen | Special cut types

113097	113093	113094			
HP-1	HP-5	HP-6			
Code	Code	Code			
113097-010	○	113093-010	●	113094-010	○
113097-015	●	113093-015	●	113094-015	○
113097-020	○	113093-020	●	113094-020	○
113097-025	●	113093-025	●	113094-025	○
113097-027	○	113093-027	○	113094-027	○
113097-030	●	113093-030	●	113094-030	●
113097-032	○	113093-032	○	113094-032	○
113097-035	○	113093-035	●	113094-035	○
113097-040	●	113093-040	●	113094-040	●
113097-045	○	113093-045	●	113094-045	●
113097-047	●	113093-047	○	113094-047	○
113097-050	○	113093-050	●	113094-050	●
113097-055	●	113093-055	●	113094-055	●
113097-060	○	113093-060	●	113094-060	●

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу



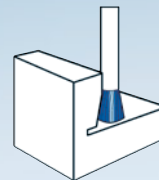
Inverted cone

Conique renversée

Cónica Invertida

Tronco conica

Перевернутый конус



Standardverzahnungen | Standard cut types

15



d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°	115096	115099	115098
							HP-3	HP-2	HP-4
							Code	Code	Code
3	5	3	38	✓		10°	115096-005 ●	115099-005 ●	115098-005 ○
6	7	3	39	✓		10°	115096-010 ●	115099-010 ●	115098-010 ○
6	8	6	50	✓		10°	115096-015 ●	115099-015 ●	115098-015 ●
10	10	6	55	✓		13°	115096-020 ●	115099-020 ●	115098-020 ●
12	13	6	58	✓		30°	115096-025 ●	115099-025 ●	115098-025 ●
12	13	8	58	✓		30°	115096-030 ●	115099-030 ○	115098-030 ○
16	19	6	64	✓		18°	115096-035 ●	115099-035 ○	115098-035 ○
16	19	8	64	✓		18°	115096-040 ●	115099-040 ○	115098-040 ○
20	16	6	61	✓		30°	115096-045 ●	115099-045 ○	115098-045 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу



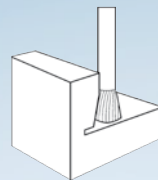
🇬🇧 Inverted cone

🇫🇷 Conique renversée

🇪🇸 Cónica Invertida

🇮🇹 Tronco conica

🇷🇺 Перевернутый конус



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen | Standard cut types

15

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	α°	113096	113099	113098
							HP-3	HP-2	HP-4
							Code	Code	Code
3	5	3	38	✓	10°	113096-005	●	113099-005	●
6	7	3	39	✓	10°	113096-010	●	113099-010	●
6	8	6	50	✓	10°	113096-015	●	113099-015	●
10	10	6	55	✓	13°	113096-020	●	113099-020	●
12	13	6	58	✓	30°	113096-025	●	113099-025	●
12	13	8	58	✓	30°	113096-030	●	113099-030	○
16	19	6	64	✓	18°	113096-035	●	113099-035	○
16	19	8	64	✓	18°	113096-040	●	113099-040	○
20	16	6	61	✓	30°	113096-045	●	113099-045	○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Kegel 60°

FORM / SHAPE

KSJ



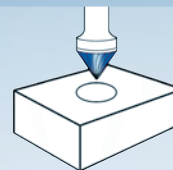
Countsink 60°

Conique 60°

Cónica 60°

Conica 60°

Зенкер с вершиной 60°


**Standardverzahnungen
Standard cut types**

15

							115101	115100
							HP-3	HP-2
							Code	Code
3	3	3	38				115101-005 ●	115100-005 ●
6	6	6	50				115101-010 ●	115100-010 ●
10	8	6	56	✓			115101-015 ●	115100-015 ●
12	11	6	60	✓			115101-020 ●	115100-020 ●
16	15	6	62	✓			115101-025 ●	115100-025 ○
16	15	8	62	✓			115101-030 ●	115100-030 ○
20	17	6	65	✓			115101-035 ●	115100-035 ○
25	24,5	6	68	✓			115101-040 ●	115100-040 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Kegel 60°

FORM / SHAPE

KSJ



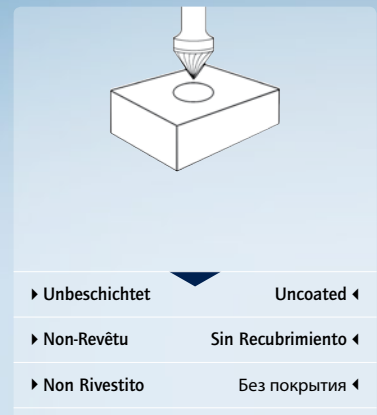
Countsink 60°

Conique 60°

Cónica 60°

Conica 60°

Зенкер с вершиной 60°


Standardverzahnungen
Standard cut types

15

							113101	113100	
							HP-3	HP-2	
							Code	Code	
3	3	3	38		✓	113101-005	●	113100-005	●
6	6	6	50		✓	113101-010	●	113100-010	●
10	8	6	56	✓		113101-015	●	113100-015	●
12	11	6	60	✓		113101-020	●	113100-020	●
16	15	6	62	✓		113101-025	●	113100-025	○
16	15	8	62	✓		113101-030	●	113100-030	○
20	17	6	65	✓		113101-035	●	113100-035	○
25	24,5	6	68	✓		113101-040	●	113100-040	○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Kegel 90°

K FORM / SHAPE

KSK



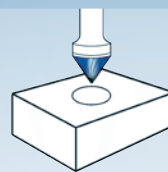
Countsink 90°

Conique 90°

Cónica 90°

Conica 90°

Зенкер с вершиной 90°


**Standardverzahnungen
Standard cut types**

16

						VHM solid	115111	115110	
d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	HP-3		HP-2		
						Code	Code		
3	3	3	38		✓	115111-005	●	115110-005	●
6	6	6	50		✓	115111-010	●	115110-010	●
10	5	6	53	✓		115111-015	●	115110-015	●
12	7	6	55	✓		115111-020	●	115110-020	●
12	7	8	55	✓		115111-025	●	115110-025	○
16	8	6	57	✓		115111-030	●	115110-030	○
16	8	8	57	✓		115111-035	●	115110-035	○
20	12	6	60	✓		115111-040	●	115110-040	○
25	12,7	6	60	✓		115111-045	●	115110-045	○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Kegel 90°

FORM / SHAPE

KSK



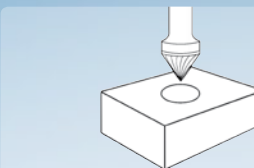
Countsink 90°

Conique 90°

Cónica 90°

Conica 90°

Зенкер с вершиной 90°



► Unbeschichtet

Uncoated ▲

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

► Non Rivestito

Без покрытия ▲

Standardverzahnungen Standard cut types

16



d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	113111	113110
						HP-3	
						Code	Code
3	3	3	38		✓	113111-005 ●	113110-005 ●
6	6	6	50		✓	113111-010 ●	113110-010 ●
10	5	6	53	✓		113111-015 ●	113110-015 ●
12	7	6	55	✓		113111-020 ●	113110-020 ●
12	7	8	55	✓		113111-025 ●	113110-025 ○
16	8	6	57	✓		113111-030 ●	113110-030 ○
16	8	8	57	✓		113111-035 ●	113110-035 ○
20	12	6	60	✓		113111-040 ●	113110-040 ○
25	12,7	6	60	✓		113111-045 ●	113110-045 ○

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On request | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Scheibenform

S FORM / SHAPE



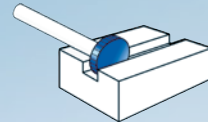
RIM shape

Forme disque (en T)

Ranurar

Forma RIM

Диск

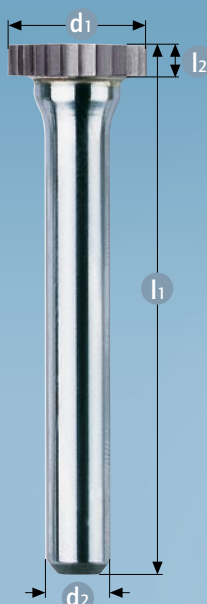


d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	Code		HP-2
							Form / shape
10	1,6	3	34	✓	116011-005	●	
12	2,6	6	48	✓	116011-010	●	
25	5,2	8	50	✓	116011-015	●	
25	6,3	8	51	✓	116011-020	●	

16

Scheibenform

S FORM / SHAPE



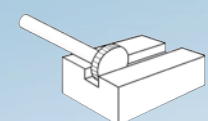
RIM shape

Forme disque (en T)

Ranurar

Forma RIM

Диск



► Unbeschichtet	Uncoated
► Non-Revêtu	Sin Recubrimiento
► Non Rivestito	Без покрытия

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	Code		HP-2
							Form / shape
10	1,6	3	34	✓	114011-005	●	
12	2,6	6	48	✓	114011-010	●	
25	5,2	8	50	✓	114011-015	●	
25	6,3	8	51	✓	114011-020	●	

16

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

○ Auf Anfrage | On inquiry | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

Radius MULTIPower

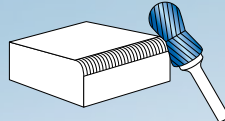
NEU/NEW



Das ideale Werkzeug zum schnellen Kantenverrunden. Die Kanten werden nicht einfach flach 45° abgeschrägt, sondern erhalten eine saubere Rundung. MULTIPower zentriert sich selbst immer mittig zur Kante. Somit höchste Kontrolle und Führung. Kein Abgleiten/Verrutschen. Somit höchste Zerspanleistungen möglich. Somit höchst wirtschaftlich. Drehzahlen/Anwendungsparameter wie HP-3 Verzahnung)

The ideal tool for fast edge filleting. The edges are not simply bevelled flat 45°, but are smoothly rounded. Multipower always centres itself on the centre of the edge. That gives best control and guidance. No sliding / slipping. Therefore, best cutting action possible. Therefore, most efficient Operating speeds / application parameters, as per HP-3 cutting style.

L'outil idéal pour l'arrondi rapide de bords. Les bords ne sont pas simplement biseautés à 45°, mais arrondis proprement. Multipower se centre toujours au centre du bord. Pour un contrôle et un guidage parfaits. Pas de débordement / Glissement. Et donc une performance de coupe élevée. Donc un très bon rendement. Vitesses de rotation/paramètres d'application comme les dentures HP -3



Siehe Film | See the video | Voir le film
Véase película | Guarda il filmato | Смотри видео

LINK: http://www.karnasch.de/Karnasch/_Videos/Karnasch-Radiusfraeser-Video.wmv

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	Code
12	25	6	70	✓	-	11.6021-100

16

Radius MULTIPower

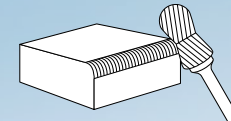
NEU/NEW



La herramienta ideal para el redondeado rápido de aristas. Las aristas no se achaflanan sencillamente a 45°, sino que reciben un redondeado limpio. Multipower se autocentra siempre en el centro con respecto a la arista. De este modo se obtiene el más alto control y guiado. No hay resbalamiento/corrimiento. De este modo es posible la más alta capacidad de desprendimiento de viruta. De este modo es extremadamente económica. Velocidades / parámetros de utilización como dentado HP-3.

L'utensile ideale per arrotondare rapidamente i bordi. Non solo smussa i bordi a 45°, ma imprime loro anche un netto arrotondamento. Multipower si centra sempre automaticamente rispetto al bordo, garantendo così il massimo controllo e la massima facilità di guida. Non scivola, non slitta. Consente la massima capacità di fresatura. Elevato rendimento. Numero di giri/parametri di applicazione come per la dentatura HP-3.

Идеальный инструмент для производства быстрого закругления краев. Края не просто срезаются плоско под углом 45°, но приобретают гладкое закругление. Multipower всегда самоцентруется по отношению к краю. Таким образом достигается наивысший уровень контроля и управления. Соскальзывание или сползание отсутствует. Таким образом достигается наивысшая производительность резания. А также высочайший уровень экономичности Частота вращения и эксплуатационные показатели, напр., зубья HP-3.



- Unbeschichtet Uncoated
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento
- Non Rivestito Без покрытия

Siehe Film | See the video | Voir le film
Véase película | Guarda il filmato | Смотри видео

LINK: http://www.karnasch.de/Karnasch/_Videos/Karnasch-Radiusfraeser-Video.wmv

d1	l2	d2	l1	gelötet brazed	VHM solid	Code
12	25	6	70	✓	-	11.4021-100

16

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

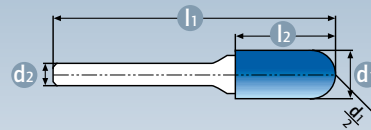
○ Auf Anfrage | On inquiry | Sur demande | A pedido | Articolo da ordinare su richiesta | По запросу

NEU/NEW

DIN Norm Frässtifte Ø 12 mm, Schaft 6 mm, zu Sonderpreisen!
 DIN Standard burrs 12 mm, shank 6 mm at special prices!
 Fraises normalisées DIN, 12 mm, axe 6 mm, à des prix spéciaux !

Fresas normalizadas según DIN de 12 mm, mango 6 mm, a precios especiales!
 Frese rotative a norma DIN da 12 mm e codolo 6 mm, a prezzi speciali!
 Борфрезы 12 мм, полотно 6 мм, отвечающие стандарту DIN по льготным ценам!

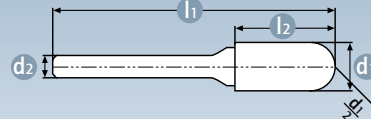
17



d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	Beschreibung Descriptions	Zahnung	Abbildung Picture	Code	Lager Stock
12,0	25	6	70	A	ZYA	Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylindrical without end cut	HP-3		11.5001-107 / DIN	●
12,0	25	6	70	B	ZYB	Zylinder mit Stirnverzahnung Cylindrical with end cut	HP-3		11.5011-103 / DIN	●
12,0	25	6	70	C	WRC	Walzenrundform Ball nose cylinder	HP-3		11.5021-107 / DIN	●
12,0	11,4	6	56	D	KUD	Kugel Ball	HP-3		11.5031-083 / DIN	●
12,0	22	6	67	E	TRE	Tropfen Oval	HP-3		11.5041-037 / DIN	●
12,0	25	6	70	F	RBF	Rundbogen Ball nosed tree	HP-3		11.5051-053 / DIN	●
12,0	25	6	70	G	SPG	Spitzbogen Tree	HP-3		11.5061-063 / DIN	●
12,0	32	6	77	H	-	Flamme Flame	HP-3		11.5071-027 / DIN	●
12,0	32	6	77	L	KEL	Rundkegel Ball nosed cone	HP-3		11.5081-047 / DIN	●
12,0	25	6	70	M	SKM	Spitzkegel Cone	HP-3		11.5091-047 / DIN	●

17

► Unbeschichtet Uncoated
 ► Non-Revétu Sin Recubrimiento
 ► Non Rivestito Без покрытия



NEU/NEW

d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	Beschreibung Descriptions	Zahnung	Abbildung Picture	Code	Lager Stock
12,0	25	6	70	A	ZYA	Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylindrical without end cut	HP-3		11.3001-105 / DIN	●
12,0	25	6	70	B	ZYB	Zylinder mit Stirnverzahnung Cylindrical with end cut	HP-3		11.3011-103 / DIN	●
12,0	25	6	70	C	WRC	Walzenrundform Ball nose cylinder	HP-3		11.3021-107 / DIN	●
12,0	11,4	6	56	D	KUD	Kugel Ball	HP-3		11.3031-083 / DIN	●
12,0	22	6	67	E	TRE	Tropfen Oval	HP-3		11.3041-037 / DIN	●
12,0	25	6	70	F	RBF	Rundbogen Ball nosed tree	HP-3		11.3051-053 / DIN	●
12,0	25	6	70	G	SPG	Spitzbogen Tree	HP-3		11.3061-063 / DIN	●
12,0	32	6	77	H	-	Flamme Flame	HP-3		11.3071-027 / DIN	●
12,0	32	6	77	L	KEL	Rundkegel Ball nosed cone	HP-3		11.3081-047 / DIN	●
12,0	25	6	70	M	SKM	Spitzkegel Cone	HP-3		11.3091-047 / DIN	●

NEU/NEW

DIN Norm Frässtift-Sets Ø 12 mm, Schaft 6 mm, zu Sonderpreisen!

DIN Standard burr kits 12 mm, shank 6 mm at special prices!

Coffret de fraises normalisées DIN, 12 mm, axe 6 mm, à des prix spéciaux !

Kits de fresas normalizadas según DIN de 12 mm, mango 6 mm, a precios especiales!

Kit di frese rotative a norma DIN da 12 mm e codolo 6 mm, a prezzi speciali!

Наборы борфрез 12 мм, полотно 6 мм, отвечающие стандарту DIN по льготным ценам!


11.4907
11.4907 U
5 Stück · Pieces


▶ Unbeschichtet

Uncoated ▲

▶ Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

▶ Non Rivestito

Без покрытия ▲


Universal HP-3

Zahnung
Cut
Coupe
Dentado
Taglio


18

Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuto Contenido Содержание	Code	d1	l2	d2	l1
B	ZYB	1x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-103 113011-103	12,0 DIN	25	6	70
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-107 113021-107	12,0 DIN	25	6	70
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115051-053 113051-053	12,0 DIN	25	6	70
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115061-063 113061-063	12,0 DIN	25	6	70
L	KEL	1x Rundkegel Ball nosed cone	115081-047 113081-047	12,0 DIN	25	6	70

Sie wollen einen anderen Inhalt? Kein Problem! Wählen Sie aus unserem Gesamtangebot 6mm Schäfte aus. Beachten Sie dabei die maximale Länge von 86mm.

Would you like a different content in mini-burrs? No problem! Select 6.0 mm shafts from the complete list of products. Note that the maximum length is 86 mm.

Vous souhaitez un autre contenu de mini-fraises? Pas de problème! Choisissez dans le programme d'ensemble des goupilles de 6,0 mm. Respectez pour cela la longueur maximale de 86 mm.

Desea otro contenido de mini-fresas? ¡Ningún problema! Seleccione los mangos de 6,0 mm en el programa de productos. Observe el largo máximo de 86 mm.

Desiderate un diverso contenuto di mini-fresette? Nessun problema! Scelgiate ciò che desiderate dall'assortimento completo di articoli con fusto da 6,0 mm, tenendo presente la lunghezza massima di 86 mm.

"Вы желаете получить другой комплект фрезерных мини-штифтов? Никаких проблем!

Выберите подходящие хвостовики из полной программы 6,0мм. При этом примите во внимание максимальную длину 86мм."

NEU/NEW

DIN Norm Frässtift-Sets Ø 12 mm, Schaft 6 mm, zu Sonderpreisen!

DIN Standard burr kits 12 mm, shank 6 mm at special prices!

Coffret de fraises normalisées DIN, 12 mm, axe 6 mm, à des prix spéciaux !

Kits de fresas normalizadas según DIN de 12 mm, mango 6 mm, a precios especiales!

Kit di frese rotative a norma DIN da 12 mm e codolo 6 mm, a prezzi speciali!

Наборы борфрез 12 мм, полотно 6 мм, отвечающие стандарту DIN по льготным ценам!


11.4911
11.4911 U
10 Stück · Pieces


▶ Unbeschichtet

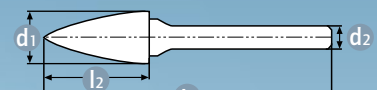
Uncoated ▲

▶ Non-Revêtu

Sin Recubrimiento ▲

▶ Non Rivestito

Без покрытия ▲


Universal HP-3

Zahnung
Cut
Coupe
Dentado
Taglio


18

Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuto Contenido Содержание	Code	d1	l2	d2	l1
A	ZYA	1x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115001-107 113001-107	12,0 DIN	25	6	70
B	ZYB	1x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-103 113011-103	12,0 DIN	25	6	70
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-107 113021-107	12,0 DIN	25	6	70
D	KUD	1x Kugel Ball	115031-083 113031-083	12,0 DIN	11,4	6	65
E	TRE	1x Tropfen Oval	115041-037 113041-037	12,0 DIN	22	6	66
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115051-053 113051-053	12,0 DIN	25	6	70
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115061-063 113061-063	12,0 DIN	25	6	70
H	-	1x Flamme Flame	115071-027 113071-027	12,0 DIN	32	6	70
L	KEL	1x Rundkegel Ball nosed cone	115081-047 113081-047	12,0 DIN	32	6	70
M	SKM	1x Spitzkegel Cone	115091-047 113091-047	12,0 DIN	25	6	70

Sie wollen einen anderen Inhalt? Kein Problem! Wählen Sie aus unserem Gesamtangebot 6mm Schäfte aus. Beachten Sie dabei die maximale Länge von 86mm.

Would you like a different content in mini-burrs? No problem! Select 6.0 mm shafts from the complete list of products. Note that the maximum length is 86 mm.

Vous souhaitez un autre contenu de mini-fraises? Pas de problème! Choisissez dans le programme d'ensemble des goupilles de 6,0 mm. Respectez pour cela la longueur maximale de 86 mm.

Desea otro contenido de mini-fresas? ¡Ningún problema! Seleccione los mangos de 6,0 mm en el programa de productos. Observe el largo máximo de 86 mm.

Desiderate un diverso contenuto di mini-fresette? Nessun problema! Scelgiate ciò che desiderate dall'assortimento completo di articoli con fusto da 6,0 mm, tenendo presente la lunghezza massima di 86 mm.

"Вы желаете получить другой комплект фрезерных мини-штифтов? Никаких проблем!

Выберите подходящие хвостовики из полной программы 6,0мм. При этом примите во внимание максимальную длину 86мм."

NEU/NEW

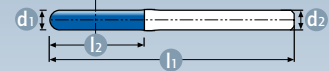
Frässtifte speziell für Schlüsseldienste
Burr specially for locksmiths
Fraises spéciales pour les services de clés

Fresas especialmente para servicios de apertura de puertas
Frese rotative speciali per servizi di apertura serrature
Борфрезы специально предназначаются для слесарных работ

Walzenrundform / Ball nosed cylinder

C FORM / SHAPE

WRC



19

d1	l2	d2	l1
3,0	14	3	50
3,0	14	3	60
3,0	14	3	75
3,0	14	3	100
3,0	30*	6	60
4,0	30*	6	60
6,0	18	6	50
6,0	18	6	60
6,0	18	6	80
6,0	18	6	100
6,0	18	6	150
3,0	14	3	50
3,0	14	3	60
3,0	14	3	75
3,0	14	3	100
3,0	30*	6	60
4,0	30*	6	60
6,0	18	6	50
6,0	18	6	60
6,0	18	6	80
6,0	18	6	100
6,0	18	6	150
6,0	18	6	50

Zahnung	Artikelnummer Article number	Lager Stock
HP-3 Die am meisten verwendete Universalverzahnung Stahl bis < 60 HRC	115021-030 115021-032 115021-035 115021-040 115021-043 115021-046 115021-055 115021-056 115021-058 115021-060 115021-065	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
The most widely used universal cutting style < 60 HRC		
HP-4 Extra feine Kreuzverzahnung für Stähle bis ca. 70 HRC	115022-030 115022-032 115022-035 115022-040 115022-043 115022-046 115022-055 115022-056 115022-058 115022-060 115022-065	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Extra fine cross cutting style up to extra hard steel 70 HRC		
HP-7 Grobe Zerspanung und höchsten Materialabtrag von Alu-Legierungen	115025-055	●
For coarse cutting and highest material removal of aluminium alloys		

*Art. 11.5021-043 / 11.5022-043



*Art. 11.5021-046 / 11.5022-046



* Davon 15mm verzahnt | Of which 15 mm toothed | Dont 15 mm dentés | De ello 15 mm dentados | di cui 15 mm dentati | Из них 15 мм с зубьями

- * Durch Verjüngung eines Ø 6 mm Frässtiftes auf Ø 3 mm oder Ø 4 mm wird die Arbeitszeit um ca. die Hälfte reduziert, da weniger Material zerspart werden muss.
- Durch Ø 6 mm Schaft wesentlich bruchunempfindlicher als durchgehend Ø 3 mm oder Ø 4 mm Schaft
 - Bei Ø 3 mm, 4 mm, 6 mm kann mit der gleichen Ø 6 mm Spannzange gearbeitet werden.
 - Die Kernziehschutzblende muss in der Regel wegen des geringen Fräskopf-Durchmessers nicht zuerstört werden.

- * By tapering of a 6 mm burr to Ø 3 mm or Ø 4 mm working time is reduced by about half, because less material needs to be machined.
- Because of its 6 mm shank, significantly less susceptible to breakage than continuous Ø 3 mm or Ø 4 mm shank
 - At Ø 3 mm, Ø 4 mm, the same collet can be used for Ø 6 mm
 - Because of the limited diameter of the burr head, the core drawing tray may usually not be disturbed

- * La réduction d'une fraise de 6 mm à Ø 3 mm ou à Ø 4 mm permet de réduire le temps de travail d'environ la moitié, moins de matière devant être coupée.
- L'axe de 6 mm est nettement plus résistant au bris que les axes de Ø 3 mm ou de Ø 4 mm
 - Les Ø 3 mm, Ø 4 mm peuvent être usinés avec la même pince de serrage que le Ø 6 mm
 - Bien souvent, le tirant du coeur ne doit pas être détruit grâce au faible diamètre de la tête de fraisage

- * Por reducciones de una fresa de 6 mm a Ø 3 mm o Ø 4 mm se reduce el tiempo de trabajo en aprox. la mitad, dado que debe desprenderse menos material.
- Debido al mango de 6 mm es considerablemente menos sensible a roturas que el mango completo de Ø 3 mm o Ø 4 mm
 - En el caso de Ø 3 mm, Ø 4 mm puede trabajarse con el mismo mandril de pinza de Ø 6 mm
 - Por lo general no necesita destrozarse el cajón sacamachos, debido al reducido diámetro de cabeza de fresa

- * La riduzione di una fresa da 6 mm a Ø 3 mm o Ø 4 mm consente di ridurre di circa la metà il tempo necessario allo svolgimento del lavoro, poiché la quantità di materiale da fresare è minore.
- Il codolo da 6 mm comporta una maggiore resistenza alle rotture rispetto ad un codolo di Ø 3 mm o Ø 4 mm
 - Con Ø 3 mm o Ø 4 mm è possibile lavorare con la stessa pinza portautensili per Ø 6 mm
 - Grazie al minor diametro della testa fresante non occorre generalmente distruggere l'estrattore del nucleo

- * Благодаря восстановлению борфрезы диаметром 6 мм на Ø 3 мм или Ø 4 мм продолжительность работы сокращается приблизительно наполовину, так как осуществляется меньшая обработка материала.
- Благодаря полному диаметром в 6 мм достигается больший уровень стойкости к поломке, чем стержень диаметром в Ø 3 мм или Ø 4 мм
 - Стержни диаметром в Ø 3 мм, 4 мм могут использоваться с подобным цанговым зажимом диаметром в Ø 6 мм
 - Рама извлечения полотен, как правило, не разрушается вследствие небольшого диаметра фрезерной головки

NEU/NEW

Frässtifte speziell für Schlüsseldienste
Burr specially for key services
Fraises spécifiques pour les services de clés

Fresas especialmente para servicios de apertura de puertas
Frese rotative speciali per servizi di apertura serrature
Борфрезы специально предназначаются для слесарных работ

Walzenrundform / Ball nosed cylinder

C FORM / SHAPE

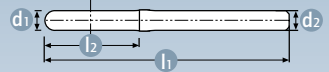
WRC

- Unbeschichtet Uncoated ▲
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento ▲
- Non Rivestito Без покрытия ▲



d1	l2	d2	l1
3,0	14	3	50
3,0	14	3	60
3,0	14	3	75
3,0	14	3	100
3,0	30*	6	60
4,0	30*	6	60
6,0	18	6	50
6,0	18	6	60
6,0	18	6	80
6,0	18	6	100
6,0	18	6	150
3,0	14	3	50
3,0	14	3	60
3,0	14	3	75
3,0	14	3	100
3,0	30*	6	60
4,0	30*	6	60
6,0	18	6	50
6,0	18	6	60
6,0	18	6	80
6,0	18	6	100
6,0	18	6	150
6,0	18	6	50

Zahnung	Artikelnummer Article number	Lager Stock
HP-3 Die am meisten verwendete Universalverzahnung Stahl bis < 60 HRC	113021-030 113021-032 113021-035 113021-040 113021-043 113021-046 113021-055 113021-056 113021-058 113021-060 113021-065	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
The most widely used universal cutting style < 60 HRC		
HP-4 Extra feine Kreuzverzahnung für Stähle bis ca. 70 HRC	113022-030 113022-032 113022-035 113022-040 113022-043 113022-046 113022-055 113022-056 113022-058 113022-060 113022-065	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Extra fine cross cutting style up to extra hard steel 70 HRC		
HP-7 Grobe Zerspanung und höchsten Materialabtrag von Alu-Legierungen	113025-055	●
For coarse cutting and highest material removal of aluminium alloys		



19

*Art. 11.3021-043 / 11.3022-043



*Art. 11.3021-046 / 11.3022-046



* Davon 15mm verzahnt | Of which 15 mm toothed | Dont 15 mm dentés | De ello 15 mm dentados | di cui 15 mm dentati | Из них 15 мм с зубьями

- * Durch Verjüngung eines Ø 6 mm Frässtiftes auf Ø 3 mm oder Ø 4 mm wird die Arbeitszeit um ca. die Hälfte reduziert, da weniger Material zerspart werden muss.
- Durch Ø 6 mm Schaft wesentlich bruchunempfindlicher als durchgehend Ø 3 mm oder Ø 4 mm Schaft
 - Bei Ø 3 mm, 4 mm, 6 mm kann mit der gleichen Ø 6 mm Spannzange gearbeitet werden.
 - Die Kernziehschutzblende muss in der Regel wegen des geringen Fräskopf-Durchmessers nicht zuerstört werden.

- * By tapering of a 6 mm burr to Ø 3 mm or Ø 4 mm working time is reduced by about half, because less material needs to be machined.
- Because of its 6 mm shank, significantly less susceptible to breakage than continuous Ø 3 mm or Ø 4 mm shank
 - At Ø 3 mm, Ø 4 mm, the same collet can be used for Ø 6 mm
 - Because of the limited diameter of the burr head, the core drawing tray may usually not be disturbed

- * La réduction d'une fraise de 6 mm à Ø 3 mm ou à Ø 4 mm permet de réduire le temps de travail d'environ la moitié, moins de matière devant être coupée.
- L'axe de 6 mm est nettement plus résistant au bris que les axes de Ø 3 mm ou de Ø 4 mm
 - Les Ø 3 mm, Ø 4 mm peuvent être usinés avec la même pince de serrage que le Ø 6 mm
 - Bien souvent, le tirant du coeur ne doit pas être détruit grâce au faible diamètre de la tête de fraisage

- * Por reducciones de una fresa de 6 mm a Ø 3 mm o Ø 4 mm se reduce el tiempo de trabajo en aprox. la mitad, dado que debe desprenderse menos material.
- Debido al mango de 6 mm es considerablemente menos sensible a roturas que el mango completo de Ø 3 mm o Ø 4 mm
 - En el caso de Ø 3 mm, Ø 4 mm puede trabajarse con el mismo mandril de pinza de Ø 6 mm
 - Por lo general no necesita destrozarse el cajón sacamachos, debido al reducido diámetro de cabeza de fresa

- * La riduzione di una fresa da 6 mm a Ø 3 mm o Ø 4 mm consente di ridurre di circa la metà il tempo necessario allo svolgimento del lavoro, poiché la quantità di materiale da fresare è minore.
- Il codolo da 6 mm comporta una maggiore resistenza alle rotture rispetto ad un codolo di Ø 3 mm o Ø 4 mm
 - Con Ø 3 mm o Ø 4 mm è possibile lavorare con la stessa pinza portautensili per Ø 6 mm
 - Grazie al minor diametro della testa fresante non occorre generalmente distruggere l'estrattore del nucleo

- * Благодаря восстановлению борфрезы диаметром 6 мм на Ø 3 мм или Ø 4 мм продолжительность работы сокращается приблизительно наполовину, так как осуществляется меньшая обработка материала.
- Благодаря полному диаметром в 6 мм достигается больший уровень стойкости к поломке, чем стержень диаметром в Ø 3 мм или Ø 4 мм
 - Стержни диаметром в Ø 3 мм, 4 мм могут использоваться с подобным цанговым зажимом диаметром в Ø 6 мм
 - Рама извлечения полотен, как правило, не разрушается вследствие небольшого диаметра фрезерной головки

NEU/NEW

Bohrfräser für Schlüsseldienste

20

11.4701

Drill for locksmiths

Fraise de perçage pour le service de clés

Fresa perforadora para servicios de apertura de puertas

Fresa a forare per servizi di apertura serrature

Борфрезы для слесарных работ



Vollhartmetall-Bohrfräser der neuesten Generation. Öffnet Schließzylinder in Rekordzeit. Beste Ergebnisse werden mit Geradschleifer erzielt (siehe Seite 53-55). Aufbohrungen auch mit Bohrmaschine/Akku-Bohrmaschinen möglich. In Verbindung mit Frässtiften (Seite 38/39) ergibt sich die ideale Werkzeugkombination. Mit dem Bohrfräser wird der Zylinder in kürzester Zeit gradlinig aufgebohrt. In der Regel sollte der Schließzylinder nun bereits zu schließen sein. Falls nicht, z.B. bei besonderen Bohrschutzsicherungen, wird die Bohrung mit einem Frässtift (siehe Seite 38/39) seitlich erweitert.

Solid carbide drill of the newest generation. Opens locking cylinders in record time. Best results are achieved with straight grinders (see page 53-55). Also drilling with drilling/battery drills. Together with burrs (page 38/39), the ideal tool combination is achieved. With the drill, the cylinder is drilled in a straight line in the shortest possible time. Usually, the locking cylinder can already be closed now. If not, e.g., in case of special drill prevention, the borehole is sideways expanded with a burr (see page 38/39).

Fraise de perçage de nouvelle génération en carbure monobloc. Ouvre les cylindres de fermeture en un temps record. Les meilleurs sont obtenus avec les meules droites (voir page 53-55). Perçage également avec les perceuses/perceuses à accus. On obtient, avec les fraises (page 38/39) une combinaison d'outils idéale. La fraise de perçage permet le perçage du cylindre en très peu de temps. Généralement, le cylindre peut alors déjà être fermé. Si ce n'est pas le cas, p.ex. dans le cas de sécurités spécifiques de perçages, le perçage est agrandi latéralement à l'aide de la fraise (voir page 38/39).

Fresa perforadora de metal duro y macizo de última generación. Abre cilindros de cierre en tiempo record. Los mejores resultados se obtienen con amoladora recta (véase la página 53-55). Agrandamiento de agujeros también con taladros inalámbricos. Juntas con las fresas (página 38/39) da como resultado la combinación ideal de herramientas. Con la fresa perforadora se agranda el agujero del cilindro en muy breve tiempo en forma rectilínea.

Por lo general, el cilindro de cierre ya debería poder cerrarse. Si no es así, p. ej. en el caso de seguros especiales de protección contra perforaciones, el agujero se amplía lateralmente con una fresa (véase la página 38/39).

Fresa a forare in metallo duro di ultima generazione. Apre il cilindro di chiusura in tempo record. I risultati migliori si ottengono con le smerigliatrici assiali pneumatiche (vedi pagina 53-55). Perforazione anche con trapani/trapani a batteria. La combinazione ideale di utensili si ottiene con le fese rotative (pagina 38/39). La fresa a forare permette di perforare il cilindro orizzontalmente in tempi rapidissimi. Generalmente il cilindro di chiusura si dovrebbe subito aprire. Se ciò non fosse, ad esempio in caso di cilindri rinforzati antitrapano, è possibile allargare lateralmente il foro con una fresa rotativa (vedi pagina 38/39).

Борфрезы, изготовленные полностью из твердых сплавов последнего поколения. Открывают цилиндр замка за рекордное время. Наилучшие результаты достигаются с помощью прямомолотильной машины (смогите страницу 53-55). Сверление осуществляется также с помощью дрели/аккумуляторной дрели. В сочетании с борфрезами (страница 38/39) достигается идеальное сочетание инструментов. С помощью борфрезера можно просверлить цилиндр в кратчайший срок по прямой линии. Цилиндр замка, как правило, уже готов и может закрываться. В противном случае, напр. при специальной защите от высовывания, площадь сверления можно расширить с помощью борфрезы (смогите страницу 38/39) по бокам.

NEU/NEW

HM-Lochsäge für Abloy Protec-Schließzylinder

20

11.4702

T.C.T. holesaws for Abloy Protec locking cylinders

Siehe Film | See the video | Voir le film
Véase película | Guarda il filmato | Смотри видео

LINK: <http://www.karnasch.de/Karnasch/>

Scies cloches carbure pour les cylindres de fermeture Abloy Protec



Sierras circulares de carburo para cilindros de cierre Abloy Protec

Seghe a tazza in metallo duro per cilindri di chiusura Abloy Protec

НМ-узкая ножовка для цилиндров замков серии Abloy Protec



Zu verwenden mit einer Bohrmaschine/starker Akku-Bohrmaschine. Mit dieser Lochsäge ist es möglich, die vor dem Kern liegende, gehärtete Stirnplatte dieses speziellen Hochsicherheitszylinders zu durchdringen um anschließend den Kern herauszu ziehen zu können.

Werkzeugmerkmale:

- 4 x HM-Zähne Ø 15,2
- Gefederte Stiftführung (6,8 mm) zur Zentrierung im Schließkanal
- Tiefeanschlag

To be used with a drilling machine / strong battery drill. With this holesaw it is possible to penetrate the hardened front plate of this special high security locking cylinder that sits in front of the core and then to retrieve the core.

Properties of the tool:

- 4 x T.C.T. teeth Ø 15,2
- Sprung burr guide (6,8 mm) for centring in the locking channel
- Depth stop

À utiliser en combinaison avec une perceuse/ perceuse puissante à accus. Cette scie à guichet permet de pénétrer dans la plaque frontale située devant le coeur de ce cylindre de fermeture grande sécurité puis d'en extraire le coeur.

Caractéristiques de l'outil :

- Dents 4 x Scies cloches carbure Ø 15,2
- Guidage de pointe sur ressort (6,8 mm) pour le centrage du canal de fermeture
- Butée de profondeur

Para utilizar con un taladro / taladro inalámbrico fuerte. Con esta sierra perforadora es posible traspasar la placa frontal templada, de ese cilindro de alta seguridad, la cual se encuentra delante del núcleo, para poder extraer a continuación el núcleo.

Características de la herramienta:

- 4 x dientes sierras circulares de carburo Ø 15,2
- Guiado amortiguado de espiga (6,8 mm) para centrado en el canal de cierre
- Tope de profundidad

Da utilizzare su un trapano o trapano a batteria potente. Questa sega a tazza consente di perforare la piastra corazzata posta dinanzi al nucleo dei cilindri rinforzati, per poi procedere ad estrarre il nucleo del cilindro.

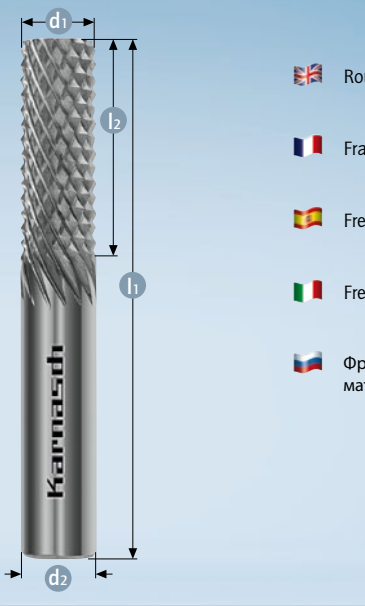
Caratteristiche dell'utensile:

- 4 denti in metallo duro Ø 15,2
- molla di centraggio (6,8 mm) per l'inserimento nel canale della chiave
- finecorsa

Использовать с помощью дрели/мощной аккумуляторной дрели. С помощью этой узкой ножовки можно проникнуть в лежащую перед стержнем, закаленную лобовую пластину этого специального высоконадежного цилиндра и вытащить стержень.

Свойства инструментов:

- 4ХМ-зубья Ø 15,2
- Гибкая направляющая (6,8 мм) для центровки в запорном канале
- Упор ограничения глубины"



🇬🇧 Routers for fibreglass, GFK, CFK, graphite

🇫🇷 Fraises pour les matériaux synthétiques, GFK, CFK, graphite

🇪🇸 Fresa para plástico GFK, CFK, Grafito

🇮🇹 Fresa per fibre di vetro GFK, CFK, Grafite

🇷🇺 Фрезы для пластика, композитных материалов (GFK, CFK), графита

► Unbeschichtet

Uncoated

► Non-Revêtu

Sin Recubrimiento

► Non Rivestito

Без покрытия

► Richtlinien für die Drehzahlen

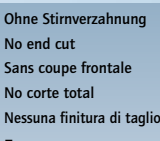
► Guide to running speeds

► Guide des vitesses de fonctionnement

► Guia para las velocidades de funcionamiento

► Рекомендованная скорость вращения

500 - 900 U/min.



Ohne Stirnverzahnung
No end cut
Sans coupe frontale
No corte total
Nessuna finitura di taglio
Без торцовых зубьев



Mehrschneiden Stirnverzahnung
Burr end cut
Fraise rotative avec coupe frontale
Fresette per finitura
С торцевыми зубьями



Zweischneiden Stirnverzahnung
2-flute end mill cut
fraise 2 lèvres
2 filos de corte
Двухзубая фреза на торце



Bohrspitze 135°
Drill point 135°
Affûtage 135°
Punta de broca 135°
Trapano punto 135°
Сверло с на торце (угол 135°)

➡ 20

d1	l2	d2	l1	VHM solid	116001		116002		116003		116004	
					HP-8	Code	HP-8	Code	HP-8	Code	HP-8	Code
3	13	3	45	✓	116001-005	●	116002-005	●	116003-005	●	116004-005	●
4	16	4	50	✓	116001-010	●	116002-010	●	116003-010	●	116004-010	●
6	19	6	63	✓	116001-015	●	116002-015	●	116003-015	●	116004-015	●
8	25	8	63	✓	116001-020	●	116002-020	●	116003-020	●	116004-020	●
10	25	10	63	✓	116001-025	●	116002-025	●	116003-025	●	116004-025	●
12	30	12	75	✓	116001-030	●	116002-030	●	116003-030	●	116004-030	●

🇩🇪 Form P sind geeignet zum Umrissfräsen, Besäumen, Nuten und Bohren der großen Bandbreite von Faserverstärkten Kunststoffen (Fiberglas, GFK, CFK). Weiterhin für MMC (Metal Matrix Composites) – schwer zerspanbare abrasive Verbundstoffe wie z.B. Leiterplatten, Verbindungen wie Keramik mit Glasfaser, Graphit, Carbon. Diamantbeschichtung äußerst empfehlenswert (siehe Tabelle).

🇬🇧 Type P routers are for contouring, grooving, drilling of a wide range of GFK, CFK, fibreglass reinforced plastics, as well as MMC (Metal Matrix Composites). MMC material such as printed circuit boards, composites such as ceramic with glass fibre, graphite, carbon etc. We highly recommend diamond coatings for these very abrasive materials (see table below).

🇫🇷 La forme P est utilisée pour le contournage, rainurage, forage d'une grande gamme de GFK, CFK, fibre de verre, plastics durs et également les composites. Les composites comme les circuits imprimés et comme la céramique avec des fibres de verre, le graphite, le carbone. Nous recommandons vivement le revêtement diamant pour ces matériaux très abrasifs (voir tableau en dessous)

🇪🇸 Las fresas forma P son para trabajos de montaje, ranurar, taladrar en materiales de GFK,CFK , fibras de vidrio, plásticos reforzados, composites de metal Materiales de circuitos impresos, cerámicas,grafitos, vidrios. Recomendamos para todos estos trabajos recubrimientos en diamante (policristalinos) para poder trabajar en materiales muy abrasivos. Ver tabla de abajo.

🇮🇹 Le serie P sono per scontornare - scanalare la serie larga di GFK, CFK fibra di vetro con rinforzo plastica, come MMC (Composti di Matrice Metallo). Il materiale di MMC come circuiti stampati, composti di ceramica con fibra di vetro, grafite, carbone ecc. Noi raccomandiamo estremamente i rivestimenti di diamante per questi materiali molto abrasivi (veda tavola sotto).

🇷🇺 Фрезы P для оконтурирования, фрезеровки, гравировки, сверления широкого спектра композитных материалов (стеклопластиков и углепластиков), а также металлокомпозитов. Для металлокомпозитов (печатных плат и пр.), графита, угольных электродов и тому подобных материалов с высокими абразивными свойствами, мы особенно рекомендуем инструмент с алмазными покрытиями (см таблицу внизу)

➡ 20

Aufpreistabelle für DIA-Beschichtung | Surcharge table for DIA-coating | Tableau de prix pour le revêtement DIA

Tabla de recargo para recubrimiento en diamante | Sovraprezzo per rivestimento Dia | Доплата за алмазное покрытие

🇩🇪 DIA Beschichtung. Für alle Kunststoffe GFK, CFK, MMC + Für alle „staubenden“ Materialien wie Keramik, Graphit und Glas.

🇬🇧 DIA coating. For all plastics such as GFK, CFK, MMC + For all „dust“ producing materials such as ceramics, graphite, glass and similar.

🇫🇷 Revêtement Dia, Pour tous les plastiques comme GFK, CFK, composites + Pour tous les matériaux qui font de la poussière comme la céramique, le graphite et autres

🇪🇸 Recubrimiento de diamante. Para todos los plasticos tal como GFK, CFK, MMC + Para materiales tal como ceramicas, grafito o similares.

🇮🇹 Rivestimento Dia. Fer qualsiasi tipo di plastica come GFK, CFK, MMC + Per tutti i materiali "polvere" come ceramica, grafite e simili.

🇷🇺 Покрытие DIA. Для всех типов композитов, армированных стекло-, углеволокном и металлом + Для всех типов абразивных (пылящих) материалов, таких как керамика, графит и т.п.

0	
3	
4	
6	
8	
10	
12	

Siehe Preisliste
See price list

Minifrässtifte in feiner UNIVERSALVERZAHNUNG | Mini - Burrs in universal cutting style | Mini fraises rotatives avec une coupe universelle
 Mini-Fresas con tipo de corte Universal | Mini-fresette in tagliente universale | Миниатюрные борфрезы с универсальным типом зуба

Einsatzgebiete: Feinmechanik, Schmuckindustrie, Turbinenbau, Werkzeugbau
Zu bearbeitende Werkstoffe: Edelstähle, Buntmetalle, Zinkdruckguss, weiche Keramiken, Titanlegierungen
Drehzahlempfehlung: ca. 70.000 U/min

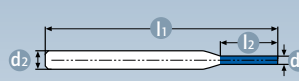
Applications: Precision engineering, jewellery industry, turbine manufacture, tool manufacture
For use on: stainless steel, copper and copper alloys, zinc pressure die castings soft ceramics, titanium alloys
Recommended operating speed: +/- 70,000 RPM

Applications: mécanique de précision, joaillerie, la fabrication de moteur, la fabrication d'outils les cuivres durs, zinc, céramiques douces, titane
Pour utiliser dans:
Vitesse recommandée: +/- 70,000 t/m

Aplicaciones: Ingeniería de precisión, Industria de joyería, fabricación de turbinas, fabricación de herramientas para trabajos en Inoxidable: cobre aleaciones de cobre, Zinc, piezas de fundición, aleaciones de titanio, Terrazo, Alabastros, etc.
Para operaciones con velocidad recomendada de: +/- 70.000 RPM

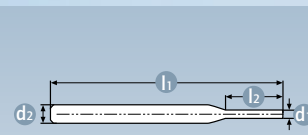
Applicazioni: Utilizzo di precisione lavori di gioielleria, produttori di turbine e utensili
Per uso su acciai speciali: rame e leghe di rame, zinco ceramica tenera, leghe di titanio
Raccomandato: azionare la velocità: +/- 70.000 RPM

Применение: точное приборостроение и машиностроение, ювелирная промышленность, турбинное производство, инструментальное производство. Для использования по нержавеющей стали, меди, бронзе, латуни, цинковому литью, мягкой керамике, титановым сплавам
Рекомендованная частота вращения: +/- 70.000 об/мин



21

d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	Code	
1	4	3	38		ZYA		11.5006-005 ●
1,5	4	3	38		ZYA		11.5006-010 ●
2	4	3	38		ZYA		11.5006-020 ●
1	4	3	38		WRC		11.5026-005 ●
1,5	4	3	38		WRC		11.5026-010 ●
2	4	3	38		WRC		11.5026-015 ●
1	1	3	38		KUD		11.5036-005 ●
1,5	1	3	38		KUD		11.5036-010 ●
2	2	3	38		KUD		11.5036-015 ●
1,5	4	3	38		TRE		11.5046-005 ●
1,5	4	3	38		RBF		11.5056-005 ●
1,5	4	3	38		SPG		11.5066-005 ●
1,5	4	3	38		SKM		11.5196-005 ●



► Unbeschichtet Uncoated
 ► Non-Revêtu Sin Recubrimiento
 ► Non Rivestito Без покрытия

21

d1	l2	d2	l1	Form Shape	DIN 8033	Code	
1	4	3	38		ZYA		11.3006-005 ●
1,5	4	3	38		ZYA		11.3006-010 ●
2	4	3	38		ZYA		11.3006-020 ●
1	4	3	38		WRC		11.3026-005 ●
1,5	4	3	38		WRC		11.3026-010 ●
2	4	3	38		WRC		11.3026-015 ●
1	1	3	38		KUD		11.3036-005 ●
1,5	1	3	38		KUD		11.3036-010 ●
2	2	3	38		KUD		11.3036-015 ●
1,5	4	3	38		TRE		11.3046-005 ●
1,5	4	3	38		RBF		11.3056-005 ●
1,5	4	3	38		SPG		11.3066-005 ●
1,5	4	3	38		SKM		11.3196-005 ●

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

Minifrässtifte in feiner ALUVERZAHNUNG | Mini - Burrs in Alu cutting style | Mini fraises rotatives avec une coupe Alu
 Mini-Fresas con tipo de corte Alu | Mini-fresette in tagliente Alu | Миниатюрные борфрезы с универсальным типом зуба

Einsatzgebiete: Feinmechanik, Werkzeugbau

Zu bearbeitende Werkstoffe: Alulegierungen, Leichtmetalle, Buntmetalle, Kunststoffe

Drehzahlempfehlung: ca. 70.000 U/min

Applications: Precision engineering, tool manufacture

For use on: Aluminium alloys, light metals, copper and copper alloys, Plastics

Recommended operating speed: ca. 70,000 rpm

Domaines d'utilisation : Mécanique de précision, construction d'outils

Matériaux à usiner : Alliages d'alu, métaux légers, métaux ferreux, plastiques

Vitesse de rotation recommandée : env. 70.000 t/min

Campos de aplicación:

Materiales a trabajar:

Velocidad recomendada:

Mecánica de precisión,

fabricación de herramientas

Aleaciones de aluminio, metales ligeros,

metales no ferrosos, plásticos

aprox. 70.000 rpm

Campi di applicazione:

Materiali lavorabili:

Numero di giri raccomandato:

meccanica di precisione, costruzione di utensili

leghe dell'alluminio, metalli leggeri, metalli non ferrosi, materie plastiche

circa 70.000 g/min

Области применения:

Обрабатываемые материалы:

Рекомендованная частота

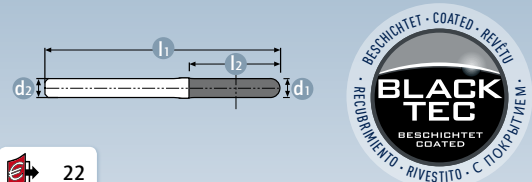
точное приборостроение и машиностроение,

инструментальное производство

алюминиевые сплавы, легкие металлы,

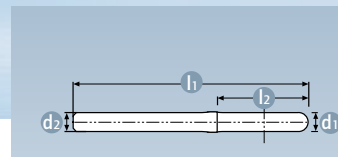
цветные металлы, синтетические материалы

ок. 70.000 об/мин



22

d1	I2	d2	I1	Form Shape	DIN 8033		Code	
3	14	3	38		ZYA		11.5005-030	●
3	14	3	38		ZYB		11.5015-015	●
2	11	3	38		WRC		11.5025-020	●
3	14	3	38		WRC		11.5025-025	●
2	1,75	3	38		KUD		11.5035-020	●
3	2,7	3	38		KUD		11.5035-025	●
3	6	3	38		TRE		11.5045-010	●
3	14	3	38		RBF		11.5055-015	●
3	14	3	38		SPG		11.5065-015	●
3	14	3	38		SKM		11.5085-010	●
1,5	4	3	38		KEL		11.5095-015	●



22

- Unbeschichtet Uncoated
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento
- Non Rivestito Без покрытия

d1	I2	d2	I1	Form Shape	DIN 8033		Code	
3	14	3	38		ZYA		11.3005-030	●
3	14	3	38		ZYB		11.3015-015	●
2	11	3	38		WRC		11.3025-020	●
3	14	3	38		WRC		11.3025-025	●
2	1,75	3	38		KUD		11.3035-020	●
3	2,7	3	38		KUD		11.3035-025	●
3	6	3	38		TRE		11.3045-010	●
3	14	3	38		RBF		11.3055-015	●
3	14	3	38		SPG		11.3065-015	●
3	14	3	38		SKM		11.3085-010	●
1,5	4	3	38		KEL		11.3095-015	●

Ø 3+6 mm, Schaft 3mm, für Superlegierungen! · Ø 3+6 mm, shank 3 mm, for super alloys! | Ø 3+6 mm, axe 3 mm, pour superalliages !
 ¡Ø 3+6 mm, mango 3 mm, para superaleaciones! | Ø 3+6 mm, codolo 3 mm, per superleghe! | Ø 3+6 mm, полотно 3 мм, для жаропрочных сплавов!

Extrem robuste Kreuzverzahnung ergibt:

- Schlagunempfindlichkeit (Zahnaustriche, Abplatzungen, Kopfbrüche werden minimiert)
- Excellente Kontrolle und Laufruhe
- Mittlere bis hohe Zerspanleistung
- Speziell für schwierigste Superlegierungen + Edelstähle wie: Titan, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox usw.

Anwendungsbeispiel: Bearbeitung von Flugzeug, Turbinenschaufeln, Gasturbinen

Extremely robust cross cutting style gives:

- Impact resistance (tooth breakages, chipping, head breakages are minimised)
- Excellent control and quiet running
- Medium to high cutting action
- Especially for the most difficult super alloys + stainless steel, such as: Titanium, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox, etc.

Application example: Working aeroplane turbine loops, gas turbines

Denture hélicoïdale alternée extrêmement robuste pour :

- Résistance aux chocs (les bris de dents, écaillages et bris de têtes sont réduits)
- Excellent contrôle et fonctionnement calme
- Performance de coupe moyenne à élevée
- Spécifique pour les superalliages les plus difficiles + les aciers inoxydables, comme : le titane, l'inconel, le hastelloy, le waspaloy, le duplex, l'amanox, etc.

Exemple d'application : l'usinage d'ailettes de turbines d'avion, de turbines à gaz

El corte cruzado extremadamente robusto da como resultado:

- In sensibilidad a los golpes (se minimizan roturas de dientes, desprendimientos y roturas de cabeza)
- Excelente control y suavidad de marcha
- Media a alta capacidad de desprendimiento de viruta
- Especial para superaleaciones + aceros inoxidables extremadamente difíciles, como: titanio, Inconel, Hastelloy, Waspaloy, Duplex, Amanox, etc.

Ejemplo de aplicación: mecanizado de álabes de turbina de avión, turbinas de gas

La dentatura alternata estremamente robusta garantisce:

- resistenza alle rotture (riduce al minimo la scheggiatura dei denti, la craterizzazione e i distacchi della testa)
- eccellente controllo e un funzionamento silenzioso
- capacità di fresatura medio-alta
- Idonea alle superleghe più difficili da lavorare + acciai inossidabili come: titanio, inconel, hastelloy, waspaloy, duplex, amanox, ecc.

Esempi di applicazione: lavorazione delle pale delle turbine di aerei, turbine a gas

Сверхпрочные разнонаправленные зубья способствуют:

- Отсутствию чувствительности к ударам (отколы зубьев, разколы, трещины головки минимизируются)
- Очень хороший контроль и плавность в работе
- Средняя и высокая производительность резания
- Специально разработаны для самых тяжелообрабатываемых жаропрочных сплавов + высококачественных сортов стали, напр.: титан, Инконель, Хастеллоу, Васпалой, Дуплекс, Аманок и др.

Пример применения: обработка турбинных колец самолетов, газовых турбин



23

d1	I2	d2	I1	Form Shape	DIN 8033	Code	
3	14	3	38		ZYA	115007-030	●
6	12	3	44			115007-060	
3	14	3	38		ZYB	115017-015	●
6	12	3	44			115017-045	
3	14	3	38		WRC	115027-025	●
6	12	3	44			115027-050	
3	2,7	3	38		KUD	115037-025	●
6	5,7	3	38			115037-050	
3	6,0	3	38		TRE	115047-010	●
6	10	3	42			115047-015	
3	14	3	38		RBF	115057-015	●
6	12	3	44			115057-025	
3	14	3	38		SPG	115067-015	
6	12	3	44			115067-030	●
3	6	3	38		-	115077-005	
6	10	3	43			115077-009	●
3	14	3	38		KEL	115087-010	
6	16	3	48			115087-015	
3	11	3	38		SKM	115097-015	
6	12	3	44			115097-025	●



► Unbeschichtet Uncoated ▲
 ► Non-Revêtu Sin Recubrimiento ▲
 ► Non Rivestito Без покрытия ▲

d1	I2	d2	I1	Form Shape	DIN 8033	Code	
3	14	3	38		ZYA	113007-030	●
6	12	3	44			113007-060	
3	14	3	38		ZYB	113017-015	●
6	12	3	44			113017-045	
3	14	3	38		WRC	113027-025	●
6	12	3	44			113027-050	
3	2,7	3	38		KUD	113037-025	●
6	5,7	3	38			113037-050	
3	6,0	3	38		TRE	113047-010	●
6	10	3	42			113047-015	
3	14	3	38		RBF	113057-015	●
6	12	3	44			113057-025	
3	14	3	38		SPG	113067-015	
6	12	3	44			113067-030	●
3	6	3	38		-	113077-005	
6	10	3	43			113077-009	●
3	14	3	38		KEL	113087-010	
6	16	3	48			113087-015	
3	11	3	38		SKM	113097-015	
6	12	3	44			113097-025	●

- Sets · Displays
- Sets · Displays
- Affichage des coffrets
- Kits · Displays
- Kit frese rotative / Display (bloccabile)
- Наборы борфрез / Витрины (стенды) с замком



■ SIE MÖCHTEN IHREN INHALT SELBST AUSSUCHEN? KEIM PROBLEM.
Kontaktieren Sie uns und wir stellen Ihr Wunsch-Set oder Wunsch-Display zusammen.

■ YOU WOULD LIKE TO SELECT YOUR OWN CONTENTS?
No problem! Contact us and we create your individual set or display!

■ VOUS SOUHAITEZ EN CHOISIR VOUS-MÊME LE CONTENU ? Pas de problème !
Contactez-nous et nous composerons le coffret ou le présentoir de votre choix

■ ¿USTED PREFIERE REEMPLAZAR LOS ACCESORIOS EN FORMA AUTÓNOMA? ¡Ningún problema! Póngase en contacto con nosotros, gustosamente le haremos una oferta para su set o display individualmente compuesto.

■ DESIDERATE SCEGLIERE DA SOLI IL CONTENUTO CHE MEGLIO RISPONDE ALLE VOSTRE ESIGENZE? Nessun problema! Contattateci e Vi assisteremo nella creazione del Vostro set ideale o del Vostro display personalizzato.

■ Вы желаете сделать самостоятельный выбор? Никаких проблем!
Обратитесь к нам, и мы скомпонуем комплект оборудования по Вашему желанию

Frässtift-Sets Ø 1 + 1,5 mm, Schaft 3 mm
Burr kits Ø 1 + 1.5 mm, shank 3 mm
Coffrets de fraises Ø 1 + 1,5 mm, axe 3 mm



11.4805

Kits de fresas Ø 1 + 1,5 mm, mango de 3 mm
Kit frese rotative Ø 1 + 1,5 mm, codolo 3 mm
Комплекты борфрез Ø 1 + 1,5 мм, полотно 3 мм

11.4805 U

- Unbeschichtet
- Non-Rivêté
- Non Rivestito

Uncoated

Sin Recubrimiento

Без покрытия



10 Stück · Pieces



Universal Fein

Zahnung
Cut
Coupe
Dentado
Taglio



24

Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuti Contenido Содержание	Code	d1	l1	d2	l1
A	ZYA	1x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115006-005 113006-005	1	4	3	38
A	ZYA	1x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115006-010 113006-010	1,5	4	3	38
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115026-005 113026-005	1	4	3	38
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115026-010 113026-010	1,5	4	3	38
D	KUD	1x Kugel Ball	115036-005 113036-005	1	1	3	38
D	KUD	1x Kugel Ball	115036-010 113036-010	1,5	1	3	38
E	TRE	1x Tropfen Oval	115046-005 113046-005	1,5	4	3	38
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115056-005 113056-005	1,5	4	3	38
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115066-005 113066-005	1,5	4	3	38
M	SKM	1x Spitzkegel Cone	115196-005 113196-005	1,5	4	3	38

Sie wollen einen anderen Inhalt an Mini-Frässtiften? Kein Problem! Wählen Sie aus dem Gesamtprogramm Mini-Frässtifte auf Seite 42 Ihren gewünschten Inhalt.

Would you like a different content in mini-burrs? No problem! Select the content you want from the complete list of mini-burr products on page 42.

Vous souhaitez un autre contenu de mini-fraises? Pas de problème! Choisissez dans le programme d'ensemble des mini-fraises (page 42) le contenu que vous souhaitez.

Desea otro contenido de mini-fresas? ¡Ningún problema! Seleccione su conjunto requerido en el programa de mini-fresas que se encuentra en la página 42.

Desiderate un diverso contenuto di mini-fresette? Nessun problema! Scegliete il contenuto che desiderate dall'assortimento completo di mini-fresette a pagina 42.

Вы желаете получить другой комплект фрезерных мини-штифтов? Никаких проблем! Составьте желаемый комплект из полной программы фрезерных мини-штифтов, приведенной на странице 42.

Minifrässtifte in feiner Universalverzahnung:

Einsatzgebiete: Feinmechanik, Schmuckindustrie, Turbinenbau, Werkzeugbau
Zu bearbeitende Werkstoffe: Edelstähle, Buntmetalle, Zinkdruckguss, weiche Keramiken, Titanlegierungen
Drehzahlempfehlung: ca. 70.000 U/min

Mini - Burrs in universal cutting style:

Applications: Precision engineering, jewellery industry, turbine manufacture, tool manufacture
For use on: stainless steel, copper and copper alloys, zinc pressure die castings soft ceramics, titanium alloys
Recommended operating speed: +/- 70,000 RPM

Mini fraises rotatives avec une coupe universelle:

Applications: mécanique de précision, joaillerie, la fabrication de moteur, la fabrication d'outils
Pour utiliser dans: les cuivres durs, zinc, céramiques douces, titane
Vitesse recommandée: +/- 70,000 t/m

Mini-Fresas con tipo de corte Universal:

Aplicaciones: Ingeniería de precisión, Industria de joyería, fabricación de turbinas, fabricación de herramientas para trabajos en Inoxidable: cobre aleaciones de cobre, Zinc, piezas de fundición, aleaciones de titanio, Terrazo, Alabastros, etc.
Para operaciones con velocidad recomendada de: +/- 70.000 RPM

Mini-fresette in tagliente universale:

Applicazioni: Utilizzo di precisione lavori di gioielleria, produttori di turbine e utensili
Per uso su acciai speciali: rame e leghe di rame, zinco ceramica tenera, leghe di titanio
Raccomandato: azionare la velocità: +/- 70.000 RPM

Миниатюрные борфрезы с универсальным типом зуба

Применение: точное приборостроение и машиностроение, ювелирная промышленность, турбинное производство, инструментальное производство. Для использования по нержавеющей стали, меди, бронзе, латуни, цинковому литью, мягкой керамике, титановым сплавам
Рекомендованная частота вращения: +/- 70.000 об/мин

Frässtift-Sets Ø 1 + 1,5 + 2 mm, Schaft 3 mm
 Burr kits Ø 1 + 1.5 + 2 mm, shank 3 mm
 Coffrets de fraises Ø 1 + 1,5 + 2 mm, axe 3 mm

Kits de fresas Ø 1 + 1,5 + 2 mm, mango de 3 mm
 Kit frese rotative Ø 1 + 1,5 + 2 mm, codolo 3 mm
 Комплекты борфрез Ø 1 + 1,5 + 2 мм, полотно 3 мм



11.4820

11.4820 U

50 Stück · Pieces

**Universal Fein**

Zahnung
Cut
Coupe
Dentado
Taglio

24

Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuti Contenido Содержание	Code	d1	l2	d2	l1
	ZYA	5x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115006-005 113006-005	1	4	3	38
	ZYA	5x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115006-010 113006-010	1,5	4	3	38
	ZYA	3x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115006-020 113006-020	2	4	3	38
	WRC	5x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115026-005 113026-005	1	4	3	38
	WRC	5x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115026-010 113026-010	1,5	1	3	38
	WRC	3x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115026-015 113026-015	2	1	3	38
	KUD	5x Kugel Ball	115036-005 113036-005	1	4	3	38
	KUD	5x Kugel Ball	115036-010 113036-010	1,5	4	3	38
	KUD	2x Kugel Ball	115036-015 113036-015	2	4	3	38
	TRE	3x Tropfen Oval	115046-005 113046-005	1,5	4	3	38
	RBF	3x Rundbogen Ball nosed tree	115056-005 113056-005	1,5	4	3	38
	SPG	3x Spitzbogen Tree	115066-005 113066-005	1,5	4	3	38
	SKM	3x Spitzkegel Cone	115196-005 113196-005	1,5	4	3	38

Minifrässtifte in feiner Universalverzahnung:

Einsatzgebiete: Feinmechanik, Schmuckindustrie,
Turbinenbau, Werkzeugbau

Zu bearbeitende Werkstoffe: Edelstähle, Buntmetalle, Zinkdruckguss,
weiche Keramiken, Titanlegierungen

Drehzahlempfehlung: ca. 70.000 U/min

Mini - Burrs in universal cutting style:

Applications: Precision engineering, jewellery industry, turbine
manufacture, tool manufacture

For use on: stainless steel, copper and copper alloys, zinc
pressure die castings soft ceramics, titanium alloys

Recommended operating speed: +/- 70.000 RPM

Mini fraises rotatives avec une coupe universelle:

Applications: mécanique de précision, joaillerie, la fabrication
de moteur, la fabrication d'outils

Pour utiliser dans: les cuivres durs, zinc, céramiques douces, titane
+/ - 70,000 t/m

Mini-Fresas con tipo de corte Universal:

Aplicaciones: Ingeniería de precisión, Industria de joyería,
fabricación de turbinas, fabricación de herramientas
para trabajos en Inoxidable: cobre aleaciones de cobre, Zinc, piezas de
fundición, aleaciones de titanio, Terrazo, Alabastros, etc.

Para operaciones con velocidad recomendada de: +/- 70.000 RPM

Mini-fresette in tagliente universale:

Applicazioni: Utilizzo di precisione lavori di gioielleria, produttori
di turbine e utensili

Per uso su acciai speciali: rame e leghe di rame, zinco ceramica
tenuta, leghe di titanio

Raccomandato: azionare la velocità: +/- 70.000 RPM

Миниатюрные борфрезы с универсальным типом зуба

Применение: точное приборостроение и машиностроение, ювелирная
промышленность, турбинное производство, инструментальное
производство. Для использования по нержавеющей стали, меди, бронзе,
латуни, цинковому литью, мягкой керамике, титановым сплавам
Рекомендованная частота вращения: +/- 70.000 об/мин

Frässtift-Sets Ø 3 mm, Schaft 3 mm
Burr kits Ø 3 mm, shank 3 mm
Coffrets de fraises Ø 3 mm, axe 3 mm



11.4904

Kits de fresas Ø 3 mm, mango de 3 mm
Kit frese rotative Ø 3 mm, codolo 3 mm
Комплекты борфрез Ø 3 мм, полотно 3 мм

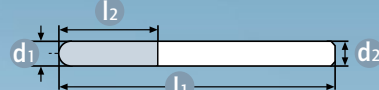


11.4904 U

- Unbeschichtet Uncoated
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento
- Non Rivestito Без покрытия



10 Stück · Pieces



Universal HP-3



Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuto Содержание	Code	d1	l2	d2	l1	
A	ZYA	1x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115001-030 113001-030	BLUETEC	3	14	3	38
B	ZYB	1x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-015 113011-015	BLUETEC	3	14	3	38
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-025 113021-025	BLUETEC	3	14	3	38
D	KUD	1x Kugel Ball	115031-025 113031-025	BLUETEC	3	2,7	3	38
E	TRE	1x Tropfen Oval	115041-010 113041-010	BLUETEC	3	6	3	38
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115051-015 113051-015	BLUETEC	3	14	3	38
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115061-015 113061-015	BLUETEC	3	14	3	38
H	-	1x Flamme Flame	115071-005 113071-005	BLUETEC	3	6	3	38
L	KEL	1x Rundkegel Ball nosed cone	115081-010 113081-010	BLUETEC	3	14	3	38
M	SKM	1x Spitzkegel Cone	115091-015 113091-015	BLUETEC	3	11	3	38

Sie wollen einen anderen Inhalt? Kein Problem! Wählen Sie aus unserem Gesamtangebot 3mm Schäfte aus. Beachten Sie dabei die maximale Länge von 38mm.

Would you like a different content in mini-burrs? No problem!
Select 3.0 mm shafts from the complete list of products. Note that the maximum length is 38 mm.

Vous souhaitez un autre contenu de mini-fraises? Pas de problème!
Choisissez dans le programme d'ensemble des goupilles de 3,0 mm.
Respectez pour cela la longueur maximale de 38 mm.

¿Desea otro contenido de mini-fresas? ¡Ningún problema!
Seleccione los mangos de 3,0 mm en el programa de productos.
Observe el largo máximo de 38 mm.

Desiderate un diverso contenuto di mini-fresette? Nessun problema!
Scegliete ciò che desiderate dall'assortimento completo di articoli con fusto da 3,0 mm, tenendo presente la lunghezza massima di 38 mm.

Вы желаете получить другой комплект фрезерных мини-штифтов? Никаких проблем!

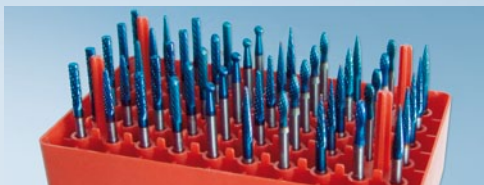
Выберите подходящие хвостовики из полной программы 3,0мм.
При этом примите во внимание максимальную длину 38мм.

Frässtift-Sets Ø 3 mm, Schaft 3 mm
Burr kits Ø 3 mm, shank 3 mm
Coffrets de fraises Ø 3 mm, axe 3 mm



11.4837

Kits de fresas Ø 3 mm, mango de 3 mm
Kit frese rotative Ø 3 mm, codolo 3 mm
Комплекты борфрез Ø 3 мм, полотно 3 мм

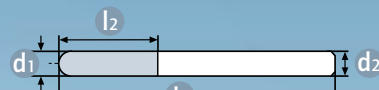


11.4837 U

- Unbeschichtet Uncoated
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento
- Non Rivestito Без покрытия



50 Stück · Pieces



Universal HP-3



Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuto Содержание	Code	d1	l2	d2	l1	
A	ZYA	5x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115001-030 113001-030	BLUETEC	3	14	3	38
B	ZYB	5x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-015 113011-015	BLUETEC	3	14	3	38
C	WRC	5x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-025 113021-025	BLUETEC	3	14	3	38
D	KUD	5x Kugel Ball	115031-025 113031-025	BLUETEC	3	2,7	3	38
E	TRE	5x Tropfen Oval	115041-010 113041-010	BLUETEC	3	6	3	38
F	RBF	5x Rundbogen Ball nosed tree	115051-015 113051-015	BLUETEC	3	14	3	38
G	SPG	5x Spitzbogen Tree	115061-015 113061-015	BLUETEC	3	14	3	38
H	-	5x Flamme Flame	115071-005 113071-005	BLUETEC	3	6	3	38
L	KEL	5x Rundkegel Ball nosed cone	115081-010 113081-010	BLUETEC	3	14	3	38
M	SKM	5x Spitzkegel Cone	115091-015 113091-015	BLUETEC	3	11	3	38

Sie wollen einen anderen Inhalt? Kein Problem! Wählen Sie aus unserem Gesamtangebot 3mm Schäfte aus. Beachten Sie dabei die maximale Länge von 38mm.

Would you like a different content in mini-burrs? No problem!
Select 3.0 mm shafts from the complete list of products. Note that the maximum length is 38 mm.

Vous souhaitez un autre contenu de mini-fraises? Pas de problème!
Choisissez dans le programme d'ensemble des goupilles de 3,0 mm.
Respectez pour cela la longueur maximale de 38 mm.

¿Desea otro contenido de mini-fresas? ¡Ningún problema!
Seleccione los mangos de 3,0 mm en el programa de productos.
Observe el largo máximo de 38 mm.

Desiderate un diverso contenuto di mini-fresette? Nessun problema!
Scegliete ciò che desiderate dall'assortimento completo di articoli con fusto da 3,0 mm, tenendo presente la lunghezza massima di 38 mm.

Вы желаете получить другой комплект фрезерных мини-штифтов? Никаких проблем!

Выберите подходящие хвостовики из полной программы 3,0мм.
При этом примите во внимание максимальную длину 38мм.

Frässtift-Sets Ø 10 mm, Schaft 6 mm
 Burr kits Ø 10mm, shank 6 mm
 Coffrets de fraises Ø 10mm, axe 6 mm



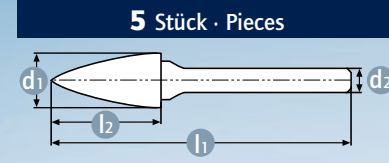
11.4918



Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenido Содержание	Code	d1	l2	d2	l1	
B	ZYB	1x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-085 113011-085	BLUETEC	10	20	6	65
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-085 113021-085	BLUETEC	10	20	6	65
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115051-040 113051-040	BLUETEC	10	20	6	65
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115061-045 113061-045	BLUETEC	10	20	6	65
L	KEL	1x Rundkegel Ball nosed cone	115081-035 113081-035	BLUETEC	10	20	6	75

11.4918 U

- Unbeschichtet Uncoated
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento
- Non Rivestito Без покрытия



5 Stück · Pieces



Universal HP-3

Zahnung
Cut
Coupe
Dentado
Taglio

25

Frässtift-Sets Ø 12 mm, Schaft 6 mm
 Burr kits Ø 12 mm, shank 6 mm
 Coffrets de fraises Ø 12 mm, axe 6 mm



11.4926

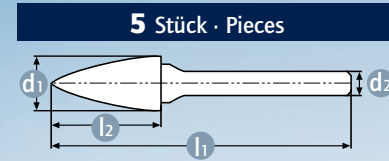


Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenido Содержание	Code	d1	l2	d2	l1	
B	ZYB	1x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-100 113011-100	BLUETEC	12	25	6	70
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-105 113021-105	BLUETEC	12	25	6	70
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115051-050 113051-050	BLUETEC	12	25	6	70
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115061-060 113061-060	BLUETEC	12	25	6	70
L	KEL	1x Rundkegel Ball nosed cone	115081-045 113081-045	BLUETEC	12	25	6	77

Kits de fresas Ø 12 mm, mango de 6 mm
 Kit frese rotative Ø 12 mm, codolo 6 mm
 Комплекты борфрез Ø 12 мм, полотно 6 мм

11.4926 U

- Unbeschichtet Uncoated
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento
- Non Rivestito Без покрытия



Universal HP-3

Zahnung
Cut
Coupe
Dentado
Taglio

25

Frässtift-Sets Ø 10+12 mm, Schaft 6 mm
 Burr kits Ø 10 + 12 mm, shank 6 mm
 Coffrets de fraises Ø 10 + 12 mm, axe 6 mm



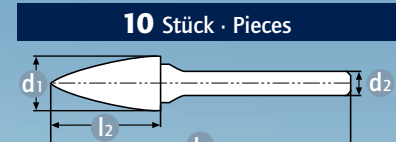
11.4934



Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuti Contenido Содержание	Code	d1	I2	d2	I1	
B	ZYB	1x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-085 113011-085	BLUETEC	10	20	6	65
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-085 113021-085	BLUETEC	10	20	6	65
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115051-040 113051-040	BLUETEC	10	20	6	65
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115061-045 113061-045	BLUETEC	10	20	6	65
L	KEL	1x Rundkegel Ball nosed cone	115081-035 113081-035	BLUETEC	10	30	6	75
B	ZYA	1x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-100 113011-100	BLUETEC	12	25	6	70
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-105 113021-105	BLUETEC	12	25	6	70
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115051-050 113051-050	BLUETEC	12	25	6	70
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115061-060 113061-060	BLUETEC	12	25	6	70
L	KEL	1x Rundkegel Ball nosed cone	115081-045 113081-045	BLUETEC	12	32	6	77

11.4934 U

- Unbeschichtet Uncoated
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento
- Non Rivestito Без покрытия



Universal HP-3



Frässtift-Sets Ø 12 mm, Schaft 6 mm
 Burr kits Ø 12 mm, shank 6 mm
 Coffrets de fraises Ø 12 mm, axe 6 mm



11.4942

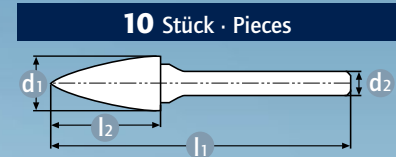


Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuti Contenido Содержание	Code	d1	I2	d2	I1	
A	ZYA	1x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115001-105 113001-105	BLUETEC	12	25	6	70
B	ZYB	1x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-100 113011-100	BLUETEC	12	25	6	70
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-105 113021-105	BLUETEC	12	25	6	70
D	KUD	1x Kugel Ball	115031-080 113031-080	BLUETEC	12	11,4	6	65
E	TRE	1x Tropfen Oval	115041-035 113041-035	BLUETEC	12	22	6	67
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115051-050 113051-050	BLUETEC	12	25	6	70
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115061-060 113061-060	BLUETEC	12	25	6	70
H	-	1x Flamme Flame	115071-025 113071-025	BLUETEC	12	32	6	77
L	KEL	1x Rundkegel Ball nosed cone	115081-045 113081-045	BLUETEC	12	32	6	77
M	SKM	1x Spitzkegel Cone	115091-045 113091-045	BLUETEC	12	25	6	70

Kits de fresas Ø 12 mm, mango de 6 mm
 Kit frese rotative Ø 12 mm, codolo 6 mm
 Комплекты борфрез Ø 12 мм, полотно 6 мм

11.4942 U

- Unbeschichtet Uncoated
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento
- Non Rivestito Без покрытия



Universal HP-3



Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuti Contenido Содержание	Code	d1	I2	d2	I1	
A	ZYA	1x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	115001-105 113001-105	BLUETEC	12	25	6	70
B	ZYB	1x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	115011-100 113011-100	BLUETEC	12	25	6	70
C	WRC	1x Walzenrundform Ball nosed cylinder	115021-105 113021-105	BLUETEC	12	25	6	70
D	KUD	1x Kugel Ball	115031-080 113031-080	BLUETEC	12	11,4	6	65
E	TRE	1x Tropfen Oval	115041-035 113041-035	BLUETEC	12	22	6	67
F	RBF	1x Rundbogen Ball nosed tree	115051-050 113051-050	BLUETEC	12	25	6	70
G	SPG	1x Spitzbogen Tree	115061-060 113061-060	BLUETEC	12	25	6	70
H	-	1x Flamme Flame	115071-025 113071-025	BLUETEC	12	32	6	77
L	KEL	1x Rundkegel Ball nosed cone	115081-045 113081-045	BLUETEC	12	32	6	77
M	SKM	1x Spitzkegel Cone	115091-045 113091-045	BLUETEC	12	25	6	70

Sie wollen einen anderen Inhalt? Kein Problem! Wählen Sie aus unserem Gesamtangebot 6mm Schäfte aus. Beachten Sie dabei die maximale Länge von 86mm.

Would you like a different content in mini-burrs? No problem!
 Select 6.0 mm shafts from the complete list of products. Note that the maximum length is 86 mm.

Vous souhaitez un autre contenu de mini-fraises? Pas de problème!
 Choisissez dans le programme d'ensemble des gouilles de 6,0 mm.
 Respectez pour cela la longueur maximale de 86 mm.

Desea otro contenido de mini-fresas? ¡Ningún problema!
 Seleccione los mangos de 6,0 mm en el programa de productos.
 Observe el largo máximo de 86 mm.

Desiderate un diverso contenuto di mini-fresette? Nessun problema!
 Scegliete ciò che desiderate dall'assortimento completo di articoli con fusto da 6,0 mm, tenendo presente la lunghezza massima di 86 mm.

"Вы желаете получить другой комплект фрезерных мини-штифтов? Никаких проблем!
 Выберите подходящие хвостовики из полной программы 6,0мм.
 При этом примите во внимание максимальную длину 86мм."

Abschließbares Display Ø 6, 8, 10, 12 mm, Schaft 6 mm (40 Stück)



- Lockable display Ø 6, 8, 10, 12 mm, Shank 6 mm (40 pieces)
- Affichage verrouillable, Ø 6,8,10,12 mm, axe 6 mm (40 pièces)
- Display cerrado con llave Ø 6, 8, 10, 12 mm, Mango 6 mm (40 piezas)
- Espositore bloccabile Ø 6,8,10,12 mm, codolo 6 mm (40 pz.)
- Витрина с замком, борфрезы Ø 6,8,10,12 мм, полотно 6 мм (40 штук)



Zahnung Cut Coupe Dentato Taglio	Universal HP-3			26
11.4853				



11.4853 U	
► Unbeschichtet	Uncoated ↗
► Non-Revêtu	Sin Recubrimiento ↗
► Non Rivestito	Без покрытия ↗

Sie wollen einen anderen Inhalt? Kein Problem!

Wählen Sie aus unserem Gesamtsortiment 6mm Schäfte aus. Beachten Sie dabei die maximale Länge von 86mm.

Would you like a different content in mini-burrs?

No problem! Select 6.0 mm shafts from the complete list of products. Note that the maximum length is 86 mm.

Vous souhaitez un autre contenu de mini-fraises?

Pas de problème! Choisissez dans le programme d'ensemble des goupilles de 6,0 mm. Respectez pour cela la longueur maximale de 86 mm.

¿Desea otro contenido de mini-fresas? ¡Ningún problema!

Selección los mangos de 6,0 mm en el programa de productos. Observe el largo máximo de 86 mm.

Desiderate un diverso contenuto di mini-fresette?

Nessun problema! Scegliete ciò che desiderate dall'assortimento completo di articoli con fusto da 6,0 mm, tenendo presente la lunghezza massima di 86 mm.

Вы желаете получить другой комплект фрезерных мини-штифтов? Никаких проблем!

Выберите подходящие хвостовики из полной программы 6,0мм. При этом примите во внимание максимальную длину 86мм."

Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuto Содержание	Code	d1	I1	d2	I2		
B	ZYA	2x	Zylinder mit Stirnverzahnung Cylindrical with end cut Cylindrique avec coupe en bout Cilíndrica con corte frontal Цилиндр с торцовыми зубьями	115011-050 113011-050		6	18	6	50
				115011-075 113011-075		8	20	6	65
				115011-085 113011-085		10	20	6	65
				115011-100 113011-100		12	25	6	70
				115021-055 113021-055		6	18	6	50
C	WRC	2x	Walzenrundform Ball nosed cylinder Cylindrique bout rond Cilíndrica con radio Цилиндр со сферическим концом	115021-075 113021-075		8	20	6	65
				115021-085 113021-085		10	20	6	65
				115021-105 113021-105		12	25	6	70
				115051-030 113051-030		6	18	6	50
				115051-035 113051-035		8	20	6	65
F	RBF	2x	Rundbogen Ball nosed tree Ogive bout rond Ojival Ogiva a punta arrondida Парабола с закругленной головкой	115051-040 113051-040		10	20	6	65
				115051-050 113051-050		12	25	6	70
				115061-035 113061-035		6	18	6	50
				115061-040 113061-040		8	20	6	65
				115061-045 113061-045		10	20	6	65
G	SPG	2x	Spitzbogen Tree Ogive pointue Ojival en punta Ogiva a punta Парабола с заостренной головкой	115061-060 113061-060		12	25	6	70
				115081-020 113081-020		6	18	6	50
				115081-025 113081-025		8	25	6	50
				115081-035 113081-035		10	30	6	75
				115081-045 113081-045		12	32	6	77
L	KEL	2x	Rundkegel Ball nosed cone Conique bout arrondi Cónica punta redonda Conica a punta arr Конус с закругленной головкой	115081-045 113081-045		6	18	6	50

Abschließbares Display Ø 6, 8, 10, 12 mm, Schaft 6 mm (64 Stück)



- Lockable display Ø 6, 8, 10, 12 mm
Shank 6 mm (64 pieces)
- Affichage verrouillable, Ø 6,8,10,12 mm,
axe 6 mm (64 pièces)
- Display cerrado con llave Ø 6, 8, 10, 12 mm,
Mango 6 mm (64 piezas)
- Espositore bloccabile Ø 6,8,10,12 mm,
codolo 6 mm (64 pz.)
- Витрина с замком, борфрезы
Ø 6,8,10,12 мм, полотно 6 мм
(64 штук)



- Unbeschichtet Uncoated
- Non-Revêtu Sin Recubrimiento
- Non Rivestito Без покрытия

Sie wollen einen anderen Inhalt? Kein Problem!

Wählen Sie aus unserem Gesamtsortiment 6mm Schäfte aus. Beachten Sie dabei die maximale Länge von 86mm.

Would you like a different content in mini-burrs?

No problem! Select 6.0 mm shafts from the complete list of products. Note that the maximum length is 86 mm.

Vous souhaitez un autre contenu de mini-fraises?

Pas de problème! Choisissez dans le programme d'ensemble des goupilles de 6,0 mm. Respectez pour cela la longueur maximale de 86 mm.

¿Desea otro contenido de mini-fresas? ¡Ningún problema!

Seleccione los mangos de 6,0 mm en el programa de productos. Observe el largo máximo de 86 mm.

Desiderate un diverso contenuto di mini-fresette?

Nessun problema! Scegliete ciò che desiderate dall'assortimento completo di articoli con fusto da 6,0 mm, tenendo presente la lunghezza massima di 86 mm.

"Вы желаете получить другой комплект фрезерных мини-штифтов? Никаких проблем!"

Выберите подходящие хвостовики из полной программы 6,0мм. При этом примите во внимание максимальную длину 86мм."

Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuto Contenido Содержание	Code						
				d1	I1	d2	I2		
A	ZYA	2x	Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylindrical without end cut Cylindrique sans coupe en bout Cilindrica sin corte frontal Cilindrica senza taglio in testa Цилиндр с гладким торцом	115001-065 113001-065 115001-080 113001-080 115001-090 113001-090 115001-105 113001-105		6 8 10 12	18 20 20 25	6 6 6 6	50 65 65 70
			Zylinder mit Stirnverzahnung Cylindrical with end cut Cylindrique avec coupe en bout Cilindrica con corte frontal Cilindrica con taglio in testa Цилиндр с торцевыми зубьями	115011-050 113011-050 115011-075 113011-075 115011-085 113011-085 115011-100 113011-100		6 8 10 12	18 20 20 25	6 6 6 6	50 65 65 70
			Walzenrundform Ball nosed cylinder Cylindrique bout rond Cilindrica con radio Cilindrica sferica Цилиндр со сферическим концом	115021-055 113021-055 115021-075 113021-075 115021-085 113021-085 115021-105 113021-105		6 8 10 12	18 20 20 25	6 6 6 6	50 65 65 70
			Tropfen Oval Ovale Oval Ovale Овал	115041-020 113041-020 115041-025 113041-025 115041-030 113041-030 115041-035 113041-035		6 8 10 12	10 15 16 22	6 6 6 6	50 60 60 67
			Rundbogen Ball nosed tree Ogive bout rond Огив Огива Парабола с закругленной головкой	115051-030 113051-030 115051-035 113051-035 115051-040 113051-040 115051-050 113051-050		6 8 10 12	18 20 20 25	6 6 6 6	50 65 65 70
			Spitzbogen Tree Ogive pointue Огив Огива Парабола с заостренной головкой	115061-035 113061-035 115061-040 113061-040 115061-045 113061-045 115061-060 113061-060		6 8 10 12	18 20 20 25	6 6 6 6	50 65 65 70
H	-	2x	Flamme Flame Flamme Llama Fiamma Язычок пламени	115071-010 113071-010 115071-015 113071-015 115071-020 113071-020 115071-025 113071-025		6 8 10 12	14 20 20 32	6 6 6 6	50 65 65 77
			Rundkegel Ball nosed cone Conique bout arrondi Cónica punta redonda Conica a punta arr Конус с закругленной головкой	115081-020 113081-020 115081-025 113081-025 115081-035 113081-035 115081-045 113081-045		6 8 10 12	18 25 30 32	6 6 6 6	50 70 75 77

NEU/NEW

Druckluft Profi-Geradschleifer | Pneumatic professional straight grinder | Meuleuse de profil droite à air comprimé | Amoladora recta profesional a aire comprimido | Smerigliatrice assiale pneumatica per uso professionale | Пневматическая профессиональная прямошлифовальная машина



VORWORT:

Bei Karnasch Geradschlefern handelt es sich um rein professionelle Maschinen für den harten Dauereinsatz konzipiert.

- Kompakte, ergonomische Bauform
- Geringes Gewicht
- Technisch ausgereift
- Hohe Leistung im Vergleich zum Gewicht
- Keine Überlastungsgefahr, da bis zum Motorstillstand belastbar
- Kälte und Vibrationsisolierter Gehäuse
- Wartungssarm
- Servicefreundlich (Ersatzmotoren leicht zu wechseln)
- Wirtschaftlich

PREFACE:

Karnasch straight grinders are professional machines & are designed for applications ranging from light deburring to heavy grinding

- Compact ergonomic construction
- Light weight
- Technically proven
- High power to weight ratio
- Air motor cannot be overloaded as it will stop if excessive pressure is applied
- Casing insulates from cold & vibration
- Low maintenance
- Easily serviced (spare motors easily replaced)
- Economical

AVANT-PROPOS :

Les meuleuses droites Karnasch sont des machines purement professionnelles conçues pour des utilisations difficiles de longue durée

- Conception compacte et ergonomique
- Poids faible
- Vérifiées techniquement
- Performance élevée par rapport au poids
- aucun risque de surcharge, car pouvant être sollicitées jusqu'à l'arrêt du moteur
- Boîtier à isolation thermique et anti-vibration
- Peu de maintenance
- Facile à entretenir (remplacement facile du moteur)
- Économique

PREFACIO:

Las amoladoras rectas de Karnasch son máquinas netamente profesionales concebidas para uso continuo intenso.

- Forma constructiva compacta y ergonómica
- Peso reducido
- Verificada técnicamente
- Alta potencia en comparación con el peso
- No hay peligro de sobrecarga, dado que se la puede cargar hasta la detención del motor
- Carcasa aislada contra frío y vibraciones
- Mantenimiento reducido
- De fácil servicio (motores de repuesto fáciles de cambiar)
- Económica

PREFAZIONE:

Le smerigliatrici assiali Karnasch sono macchine professionali realizzate per sopportare il duro impiego in continuo

- Forma compatta ed ergonomica
- Peso ridotto
- Collaudate tecnicamente
- Elevata potenza per rapporto al peso
- Nessun rischio di sovraccarico perché in grado di sostenere il carico fino all'arresto motore
- Carcassa impermeabile al freddo e alle vibrazioni
- Manutenzione ridotta
- Facili da riparare (i motori di ricambio sono facili da sostituire)
- Alto rendimento

ПРЕДСЛОВИЕ:

Прямошлифовальные машины марки Karnasch - это настоящие профессиональные инструменты, которые созданы для продолжительной эксплуатации в трудных условиях

- Компактная эргономическая конструкция
- Небольшой вес
- Технически проверена
- Высокая производительность при сравнительно небольшом весе
- Отсутствие опасности перегрузки, так как способна выдерживать нагрузку до остановки мотора
- Корпус с теплоизоляцией и виброустойчивый
- Не требует большого ухода
- Проста в обслуживании (запасные двигатели легко заменяются)
- Экономична

NEU/NEW

Druckluft Profi-Geradschleifer KA 75R | Pneumatic professional straight grinder KA 75R | Meuleuse de profil droit à air comprimé KA 75R | Amoladora recta profesional a aire comprimido KA 75R | Smerigliatrice assiale pneumatica KA 75R per uso professionale | Пневматическая профессиональная прямомошниковальная машина KA 75R

11.4703

 27


Drehzahl | Operating speed | Nombre de tours
Velocidad | Numero di giri | Частота вращения

75.000 min⁻¹

Leistung | Performance | Puissance
Potencia | Potenza | При производительности

110 Watt

Spannzange | Collet | Pince de serrage
Mandril de pinza | Pinza portautensili | Цанговый зажим

3 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Hohe Drehzahl für feine Frä-, Schleif- und Gravierarbeiten.
- Leicht und handlich. Kann wie ein Stift gehalten werden. Die Abluft wird hinten mit Schalldämpfung abgeführt.
- Spindelschutz kann entfernt werden um in engen Geometrien zu arbeiten.
- Zu- und Abluftschlauch, Spannzange 3 mm sowie Schlüsselsets werden mitgeliefert.
- Spindellagerung für präzisen Radlauf.
- Mit Öl einsetzen.

PRODUCT DESCRIPTION:

- High speed for precision deburring, grinding and engraving activities
- Light weight & easily operated. Can be held like a pen. Rear exhaust & low noise emissions
- Collet guard can be removed to allow access into restricted areas
- Inlet hose & exhaust overhose, 3mm collet, spanners supplied as standard
- Air motor cannot be overloaded as it will stop if excessive pressure is applied
- High quality bearings provide minimum runout
- To be used with motor oil

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- Vitesse de rotation élevée pour des fraisages, meulages et gravages fins
- Légère et maniable. Se tient comme une pointe. L'air est évacué par l'arrière, avec isolation sonore
- La protection de la broche est amovible, pour permettre l'usinage dans des espaces réduits
- Les tuyaux d'arrivée et d'évacuation d'air, la pince de serrage de 3 mm et des jeux de clés sont fournis
- Roulement de broche pour une circularité précise
- À utiliser avec de l'huile

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

- Alta velocidad para trabajos finos de fresado, rectificado y grabado
- Liviana y de fácil manejo. Puede sostenerse como una espiga. El aire de escape se descarga atrás con amortiguación de ruido
- La protección del mandrino puede sacarse para trabajar en geometrías estrechas
- Acompañan el suministro mangueras de aire de alimentación y de escape, mandril de pinza de 3 mm, así como kits de llaves
- Apoyo de husillo para marcha concéntrica precisa
- Utilizar con aceite

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

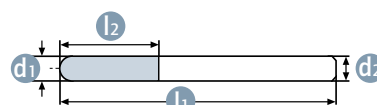
- Elevato numero di giri per lavori di fresatura, rettifica e incisione
- Leggera e compatta. Può essere impugnata facilmente. Scarico aria sul lato posteriore completo di smorzamento del rumore
- La protezione del mandrino può essere rimossa consentendo di lavorare negli spazi più ristretti
- Compresi nella dotazione: tubo dell'aria di alimentazione e di scarico, pinza portautensili da 3 mm e kit di chiavi
- Cuscinetti del mandrino per uno scorrimento preciso della ruota
- Impiegare con olio

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Высокая частота вращения для точных фрезерных, шлифовальных и гравировальных работ
- Легкая и удобная. Можно удерживать в руке как карандаш. Отработанный воздух выводится сзади с эффектом звукопоглощения
- Шпиндельный членок можно убрать в случае работ с узкими геометрическими характеристиками
- Шланг для подачи и отвода воздуха, цанговый зажим 3 мм и наборы ключей поставляются в комплекте
- Опоры членка для точного вращения диска
- Смазка маслом обязательна"

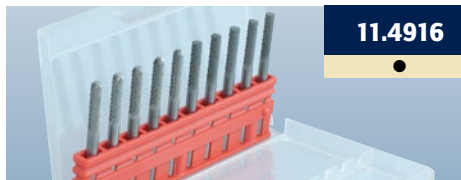
Abluftaustritt Exhaust	Ventilausführung Control	Gewicht Weight	Luftverbrauch (m ³ /min.) Air usage (m ³ /min.)	Schlauchanschluss Hose	Austauschmotor erhältlich Replacement motor available
Hinten / Pear	Dreh Roll throttle	0,15 kg	0,20	M8	Ja / Yes

Gratis · Free · Gratuit · Gratis · gratuito · Бесплатно



Universal HP-3

Zahnung
Cut
Coupe
Dentado
Taglio



11.4916

Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuti Contenido Содержание	Code	d1	l2	d2	l1
A	ZYA	5x Zylinder mit Stirnverzahnung Cylinder with end cut	113011-015	3	14	3	38
C	WRC	5x Walzenrundform Ball nosed cylinder	113021-025	3	14	3	38

Für jeden gekauften Geradschleifer KA 75R erhalten Sie das nebenstehende Set mit 10 Stück Ø 3mm Frässtifte im Wert von 51,10 € gratis dazu.

With every straight grinder KA 75R that you buy, you will receive the set shown on the side with 10 pieces Ø 3 mm burrs with a value of 51,10 € free of charge.

Pour toute meuleuse recta KA 75R achetée, le coffret de 10 fraises de Ø 3 mm d'une valeur de 51,10 € est offert.

Por cada amoladora recta KA 75R comprada, Usted recibe además gratis el kit que se encuentra al costado con 10 fresas de Ø 3 mm por un valor de 51,10 €.

Per ogni smerigliatrice assiale KA 75R acquistata, riceverete gratuitamente anche il kit qui affianco, composto da 10 pz. di frese rotanti di Ø 3 mm del valore di 51,10 €.

За каждую приобретенную прямомошниковальную машину KA 75R Вы получите дополнительно набор из 10 борфрез диаметром в Ø 3 мм стоимостью 51,10 € бесплатно.

NEU/NEW

Druckluft Profi-Geradschleifer K 25/2 | Pneumatic professional straight grinder K25/2 | Meuleuse de profil droité à air comprimé K25/2 | Amoladora recta profesional a aire comprimido K25/2 | Smerigliatrice assiale pneumatica K25/2 per uso professionale | Пневматическая профессиональная прямошлифовальная машина K25/2

11.4704

27



PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Universell einsetzbar für Frässtifte 6-16 mm
- Extrem robustes Vollstahl-Modell
- Sicherheits-Hebelventil verhindert unabsichtliches Starten
- Benutzerfreundliches, ergonomisches Design
- Vibrationsreduzierung dank Gummi-Isolationsdämpfer
- Kälteisoliertes Gehäuse
- Spannzange 6 mm sowie Schlüsselset werden mitgeliefert
- Spindellagerung für präzisen Rundlauf
- Mit Öl einsetzen

Drehzahl | Operating speed | Nombre de tours
Velocidad | Numero di giri | Частота вращения

► 25.000 min⁻¹

Leistung | Performance | Puissance
Potencia | Potenza | При производительность

► 370 Watt

Spannzange | Collet | Pince de serrage
Mandril de pinza | Pinza portautensili | Цанговый зажим

► 6 mm

PRODUCT DESCRIPTION:

- Universally applicable for burrs 6 - 16 mm
- Extremely robust solid steel model
- Safety lever valve prevents unintended starting
- User-friendly, ergonomic design
- Reduced vibration, because of rubber insulation damper
- Casing insulated against cold
- Collet 6 mm and key set are standard supplied
- High quality bearings provide minimum runout
- To be used with motor oil

- Mandril de pinza de 6 mm, así como juego de llaves
- Apoyo de husillo para marcha concéntrica precisa
- Utilizar con aceite

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

- Impiego universale per frese rotanti 6-16 mm
- Modello estremamente robusto in acciaio
- Valvola di sicurezza a leva per impedire l'avvio inavvertito
- Design ergonomico e a misura di operatore
- Riduzione delle vibrazioni mediante isolante in gomma
- Carcassa impermeabile al freddo
- Pinza portautensili da 6 mm e kit di chiavi
- Cuscinetti del mandrino per uno scorrimento preciso della ruota
- Impiegare con olio

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Универсально при применении борфрез диаметром 6 - 16 мм
- Сверхпрочная модель, изготовленная полностью из стали
- Защитный рычажный клапан предотвращает произвольное начало работы
- Простая в использовании, эргономичная Дизайн
- Снижение вибрации благодаря резиновому глушителю
- Корпус с теплоизоляцией
- цанговый зажим 6 мм и набор ключей поставляются в комплекте
- Опоры членка для точного вращения
- обязательно смазывать маслом

DESCRIPTION DU PRODUIT :

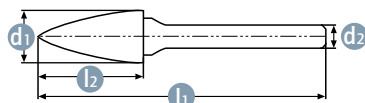
- Utilisation universelle pour des fraises de 6-16 mm
- Modèle en acier plein extrêmement robuste
- Le levier de sécurité empêche tout démarrage intempestif
- Conception ergonomique et simple d'utilisation
- Réduction des vibrations grâce aux amortisseurs en caoutchouc
- Boîtier à isolation thermique
- La pince de serrage de 6 mm et le jeu de clés sont fournis
- Roulement de broche pour une circularité précise
- À utiliser avec de l'huile

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

- Utilizable universalmente para fresas de 6-16 mm
- Modelo extremadamente robusto, completamente de acero
- La válvula de palanca de seguridad impide un arranque accidental
- Diseño ergonómico, amigable para el usuario
- Reducción de vibración gracias a amortiguadores aisladores de goma
- Carcasa aislada contra frío

Abluftaustritt Exhaust	Ventilausführung Control	Gewicht Weight	Luftverbrauch (m ³ /min.) Air usage (m ³ /min.)	Schlauchanschluss Hose	Austauschmotor erhältlich Replacement motor available
Vorne / Front	Sicherheitshebel Safety lever	0,70 kg	0,57	1/4" BSP (Whitworth)	Ja / Yes

Gratis · Free · Gratuit · Gratis · gratuito · Бесплатно



Universal HP-3

Zahnung
Cut
Coupé
Dentado
Taglio



11.4917

Für jeden gekauften Geradschleifer K 25/2 erhalten Sie das nebenstehende Set mit 5 Stück Ø 12mm / Schaft 6 mm Frässtifte im Wert von 83,40 € gratis dazu.

With every straight grinder K25/2 that you buy, you will receive the set shown on the side with 5 pieces Ø 12 mm / shank 6 mm burrs with a value of 83,40 € free of charge.

Pour toute meuleuse de profil K25/2 achetée le coffret de 5 fraises de Ø 12 mm / axe de 6 mm d'une valeur de 83,40 € est offert.

Por cada amoladora recta K25/2 comprada, Usted recibe además gratis el kit que se encuentra al costado con 5 fresas de Ø 12 mm / mango 6 mm por un valor de 83,40 €.

Per ogni smerigliatrice assiale K25/2 acquistata, riceverete gratuitamente anche il kit qui affianco, composto da 5 pz. di frese rotanti di Ø 12 mm/codolo 6 mm del valore di 83,40 €.

За каждую приобретенную прямошлифовальную машину K25/2 Вы получите дополнительно набор из 5борфрез диаметром Ø 12 мм/стержень 6 мм стоимостью 83,40 € бесплатно.

Form Shape	DIN 8033	Inhalt Contents Contenu Contenuti Contenido Содержание	Code	d1	l2	d2	l1
	ZYA	1x Zylinder ohne Stirnverzahnung Cylinder without end cut	113001-107	12 DIN	25	6	70
	WRC	2x Walzenrundform Ball nosed cylinder	113021-107	12 DIN	25	6	70
	RBF	2x Rundbogen Ball nosed tree	113051-053	12 DIN	25	6	70

● Lagerware · siehe Preisliste | Stockarticle see price list | Article en stock: cf. liste des prix |

Mercancía de almacén: Véase la lista de precios | Articolo disponibile in magazzino: vedere listino prezzi | Товар на складе: см. прейскурант

Hinweise | Recommendations for use | Notes | Recomendaciones de uso Raccomandazioni per l'utilizzo | Рекомендации по использованию



- Um eine optimale Leistung zu erreichen, kann es erforderlich sein, dass die angegebenen Drehzahlwerte geringfügig geregelt werden müssen.
- Härtere Materialien erfordern geringere Drehzahlen.
- Kleiner Fräser erfordert höhere Drehzahlen.
- Extralange (Länge >150mm) erfordern geringere Drehzahlen.
- Beim Arbeiten die Bewegung konstant halten und leichten Druck aufbringen.
- Arbeiten unter der optimalen Drehzahl begünstigt das Aussplittern.
- Arbeiten über der optimalen Drehzahl führt zum verstärkten Zahnverschleiß.
- Wenn man das Werkzeug zu heiß werden lässt, kann die Hartlötwirbelung schmelzen und der Kopf löst sich vom Schaft.
- Durch die Benutzung verschlissener Werkzeuge und Klemmhülsen wird das Aussplittern begünstigt.
- Den Fräser nicht mehr als ein Drittel seines Umfangs in das Material senken.



- It may be necessary to adjust the speeds shown to achieve optimum performance.
- Harder materials require slower speeds.
- Smaller burrs require faster speeds.
- Extra long burrs (> 150mm long) require slower speeds.
- Apply constant movement and light pressure when in use.
- Running below the optimum speed will encourage chipping.
- Running above the optimum speed will cause tooth wear.
- Allowing the tool to become too hot may cause the braze to melt and detach the head from the shank.
- Using tools and collets that have become worn will encourage chipping.
- Do not sink the burr for more than one third of its periphery.



- Il faudra peut-être modifier les vitesses indiquées pour optimiser les performances de fonctionnement.
- Pour les matériaux plus durs, utiliser des vitesses plus lentes.
- Pour les bavures plus petites, utiliser des vitesses plus rapides.
- Pour les bavures particulièrement longues (> 150mm de long), utiliser des vitesses plus lentes.
- Durant l'utilisation, déplacer constamment l'outil en appliquant une légère pression.
- Une utilisation en dessous de la vitesse optimale favorisera la formation d'éclats.
- Une utilisation au-dessus de la vitesse optimale entraînera une usure des dents.
- En cas de surchauffe de l'outil, la brasage risque de fondre provoquant le détachement de la tête.
- L'emploi d'outils et de douilles de serrage usés risque de provoquer la formation d'éclats.
- Ne pas enfouir la fraise-lame de plus d'un tiers de sa périphérie.



- Puede que sea necesario ajustar las velocidades indicadas para obtener un óptimo rendimiento.
- Los materiales más duros necesitan velocidades más lentas.
- Las fresas más pequeñas necesitan velocidades más rápidas.
- Las fresas de serie extra largas (> 150mm serie larga) necesitan velocidades más lentas.
- Aplique un movimiento constante y una ligera presión al utilizarla. El fucionamiento debajo de la velocidad óptima provocará estillas. El fucionamiento por encima de la velocidad óptima provocará el degaste del diente.
- El permitir que la herramienta se caliente demasiado puede hacer que la unión se derrita y separe el cabezal del eje.
- Al utilizar herramientas y pinzas portapiezas desgastadas se provocan astillas.
- No hunda la fresa más de un tercio de su periferia.



- Utilizzare il numero di giri più elevato possibile. Nell'uso stazionario o per lavori di svasatura con tutta la circonferenza della fresa in contatto si lavora eccezionalmente con numeri di giri inferiori a 3000 U/min.
- Utilizzare solo mandrini senza errori di concentricità, colpi o sbattiture usurano prematuramente l'utensile.
- In caso di materiali a bassa conduttività termica come acciaio inox, leghe di titanio ecc. consigliamo di diminuire sensibilmente il numero di giri per non danneggiare l'utensile diventino blu.
- In caso di scarso asportazione di materiale (sbavatura, fasatura, lavorazione leggere di superfici) si può aumentare di giri fino a raddoppiarlo.
- Lavorando materiali fortemente intasanti è consigliabile l'uso di lubrificante (grasso, petrolio, gesso e simili) per evitare che la dentatura si impasti.
- Lavorando con grandi lunghezze di gambo è indispensabile, prima di accendere la macchina, porre l'utensile in contatto col pezzo, ovvero introdurlo nel pezzo (foro, scanalatura). Per motivi di sicurezza si deve ridurre il numero di giri a vuoto fino ad 1/3.



- Для достижения оптимальной производительности, возможно, сначала Вам придется настроить скорость вашего инструмента, как показано в таблице
- Более твердые материалы требуют низкой скорости работы
- Маленькие борфрезы должны вращаться быстрее
- Очень длинные борфрезы (длиной более 150 мм) требуют низкой скорости.
- Работайте равномерными движениями с легким нажимом
- Работа на скорости ниже оптимальной приводит к дроблению головки
- Работа на скорости выше оптимальной увеличивает износ
- Перегрев инструмента может вызвать размягчение пайки и поломку борфрезы
- Использование изношенного оборудования и цанг приводит к разрушению головки
- Не заглубляйте борфрезу более чем на треть окружности корпуса.

Sicherheitsempfehlungen | Safety recommendations | Consignes de sécurité | Recomendaciones de seguridad | Raccomandazioni sulla sicurezza | Рекомендации по безопасности труда



Gehörschutz tragen
Wear ear protection
Casque anti-bruit
Protección auditiva
Protezione per le orecchie
Используйте защиту органов слуха



Schutzhandschuhe tragen
Wear protective gloves
Veuillez porter des gants de protection
Guantes protectores
Guanti protettivi
Работайте в перчатках



Gesichtsschutzmaske tragen
Wear protective mask
Veuillez porter un masque de protection
Mascara protectora
Maschera di protezione
Одевайте защитную маску



Anleitung lesen
Read instructions
Veuillez lire les instructions
Lea las instrucciones
Leggere le istruzioni
Прочтите инструкцию



Schutzbrille tragen
Wear safety glasses
Veuillez porter des lunettes de protection
Gafas de Seguridad
Occhiali di protezione
Используйте защитные очки

Produktübersicht · Product overview

Kernlochbohrer – Lochsägen – Stufenbohrer – Blechschälbohrer
Core drills – Hole saws – Step drills – Conical drills



Hartmetall- Frässtifte

Solid carbide burrs



Hartmetall- bestückte Kreissägeblätter

Carbide tipped circular saws



Metallkreissägeblätter – Segmentkreissägeblätter – Vollhartmetallkreissägeblätter

Metal circular saw blades – Segmental saw blades –
Solid carbide saw blades



Maschinen- Hand- und Bandsägeblätter

Hacksaws – Handsaws – Bandsaws



Schaftfräser/Microfräser Vollhartmetall – Diamant – PKD – CBN – Cermet – CVD

End mills/Micro end mills solid carbide – diamond –
PCD – CBN – Cermet – CVD

Werkzeuge für die Luft- und Raumfahrtindustrie – Composites

Tools for aeronautic and space flight industry – Composites



Hochleistungsbohrer/Microbohrer Vollhartmetall – PKD

High performance twist drill/Micro twist drill solid carbide – PKD



Gewindefräser/Microgewindefräser Vollhartmetall

Thread mills/Micro thread mills solid carbide



Reibahlen/Micrereibahlen Vollhartmetall – Cermet – PKD

Reamers/Micro reamers solid carbide – Cermet – PCD



Schmierstoffe und Schneidöl

Lubricant and cutting fluids





NOTIZEN / SKIZZEN



Terms of business

1. Prices

The indication of price in the price-list is in euros (€). The prices of the respective last valid price-list are to be considered. The prices are net-prices and do not include the respective effectual VAT.

The prices are quoted ex works, packing and freight charges are excluded. The prices apply to ordinary quality and size according to the catalogue. If the orderer deviates from these standards, a new price assessment is made by the seller without any explicit previous notice.

If the seller allows an exceptional offer for a particular product, he is bound to it when the offer on the part of the orderer is accepted within the period of 14 days starting with the day of the offer. Acceptances coming in afterwards do not lead to an obligation.

2. Delivery

If the order value is above € 1000 net, the goods are delivered freight paid ex the railway station of Heddeshem to the railway station of the addressee within Germany. Machines are always delivered ex works, the packing is excluded.

Delivery conditions outside Germany:

Below € 1000 net, postage and packing excluded, duty unpaid, uninsured. All other costs thereby incurred are at the expense of the addressee. Above € 1000 net, we pay 1 % as part of the freight charges of the respective invoice value and value of the goods including the packing, duty unpaid. All other costs thereby incurred are at the expense of the addressee.

The minimum order value is € 50 net.

Delivery dates and time limits are to be confirmed in written form.

If the time of delivery cannot be met in case of force majeure (war, strike, business disruption, etc.), the agreed delivery dates or time limits are no longer binding and additionally, in particular cases, the seller / supplier is entitled to withdraw from the execution of the orders or to carry out partial deliveries.

Concerning tools sensitive to fractures or cold as well as custom-made products, the seller / supplier reserves the right to carry out overdeliveries or underdeliveries up to 10 % of the quantity ordered without any further agreements. The quantity ordered can at least be exceeded or fallen short of 2 units. The quantity delivered is calculated.

2a Service charge for small orders / Outside Germany/EU countries.

Our favourable prices oblige us to raise the herein after called service charges for small orders (customs form, issuing of customs documents, bank charges), as these costs could not be absorbed by our extremely narrow calculation.

Up to € 100 net
per order and delivery € 25 service charge

Up to € 250 net
per order and delivery € 15 service charge

Up to € 500 net
per order and delivery € 10 service charge

Please try to pool your orders, so that you and we avoid considerable costs.

3. Payment

The payment of the goods delivered has to be effected to the seller / supplier within 8 days with a cash discount of 2 % or within 30 days, respectively at the invoice date in cash without any discount.

Repair orders and sharpening orders are excluded from this. These are immediately payable after the receipt of the invoice without any discount. In case of delay in payment, the seller / supplier is entitled to demand out of the invoice amount interests with 2 % above the respective regional discount rate. If it was agreed to accept part-payment and if the orderer / purchaser is behind schedule with more than two part-payments, the balance becomes immediately due in its entirety.

The same also occurs if the seller / supplier comes to know any circumstances surrounding the transaction which put the security of the outstanding money at risk.

Bills of exchange and cheques are only accepted for payment purposes and when all accruing charges will be paid. If the seller / supplier comes to know any circumstances surrounding the transaction which put the security of the outstanding money at risk, then he is entitled, also prior to maturity of accepted drafts for payment purposes, to demand the immediate payment of the whole purchase price.

4. Transfer of perils

At the point of transfer to the carrier, the risk is transferred to the orderer / purchaser. This also applies to deliveries free from transportation charges. Unless otherwise agreed, the dispatch is effected on account of the purchaser / orderer. On request of the orderer the delivery will be insured at his cost against theft, breakage, transport and fire and water damage as well as against other insurable risks.

5. Packing

The packing charges are borne separately by the purchaser / orderer. The charging is effected at cost price.

6. Retention of title

The supplier / seller retains the ownership of the delivery item / object of purchase until all demands are fulfilled. In case of an agreed partial delivery, all partial deliveries shall be in the possession of the supplier / seller until all partial deliveries are paid. The passage of title of the partial deliveries is not effected until after the payment of the last partial delivery.

The orderer / purchaser is entitled to resell the delivery item in the normal course of business. However, all claims occurring from the resale against the recipient of the delivery or third parties are herewith withdrawn from the supplier. The orderer / purchaser is authorised to collect the claim even after this withdrawal. The authority of the supplier / seller to collect the claim by himself will remain unaffected by this. However, the supplier / seller commits himself not to collect the claims as long as the orderer / purchaser duly fulfills his obligation to pay. The supplier / seller can claim that the orderer / purchaser discloses the transferred claims and their debtors, gives all necessary

particulars for the collection, delivers the corresponding documents and discloses the withdrawal to the debtor. If the delivery item is resold together with other goods which do not belong to the supplier / seller, the seller's / purchaser's claim against the recipient of the delivery is valid as assigned to the amount of the contract price agreed between the supplier / seller and the orderer / purchaser.

7. Withdrawal

If the orderer / purchaser does not collect the delivery item, the supplier / seller is entitled to allow an additional period of 14 days containing the statement that he refuses to execute the order after expiration of this additional period. After unsuccessful expiration of this extended period, the supplier / seller is entitled to withdraw from the agreement or to demand damages for non-performance by sending a written statement. If the orderer / purchaser seriously and finally refuses to receive the goods, an additional period is not allowed.

If the supplier / seller demands damages, the damages amount to 20 % of the order price. The amount of damage is assessed higher or lower, if the supplier / seller proves a higher or the orderer / purchaser a lower damage.

8. Cancellation

If the orderer / purchaser cancels the contract, the written consent of the supplier / seller is needed in order for the cancellation to be valid. When the consent is given, the orderer / purchaser is obliged to compensate the supplier / seller in all costs thitherto incurred. In this case, the supplier / seller retains the ownership of drawings, models etc. manufactured by himself.

9. Liability

The supplier / seller is liable for the guaranteed quality according to the statutory provisions; besides, he is only liable for damages caused by gross negligence of contract violation on his part or on the part of a legal agent or an auxiliary person. The same applies to damages caused by breach of duty during the contract negotiations.

10. Guarantee

The guarantee claims against the supplier / seller are – at the option of the supplier / seller – limited to the right of rectification or replacement. Should an attempt to rectify or replace fail, the orderer / purchaser will expressly be entitled to withdraw from the contract or to reduce the purchase price.

No guarantee is given by the supplier / seller for damages occurring due to incorrect handling, improper use, unauthorised modification or incorrect use. If any complaints are asserted on the part of the orderer / purchaser, the rejected goods are to be sent back to the supplier / seller, free of charge, with details about the conditions of use for checking purposes.

Designs and other documents provided by the orderer / purchaser for the execution of orders remain in possession of the supplier / seller. The documents are to be kept at least for 4 months. The return is only effected on explicit demand of the orderer / purchaser.

11. Notification of defects

Obvious defects are to be notified in written form by the orderer / purchaser not later than within a period of 2 weeks after receipt of the goods. If the orderer / purchaser fails to notify the defect, the delivery is considered to be free from defect. Traders are to follow the article concerned with examination and notice of non-conformity under § 377 of the German Commercial Code, if the contract belongs to the company of their commerce.

11a

Externally visible defects or shortfalls of packages are to be recorded at once on the consignment note. Not externally visible defects are to be reported to and confirmed by the deliverer in written form and within 24 hours. "In case of non-observance you loose your right to regress." In case of a justifiable claim please inform us without delay and wait for further instructions. Returns without our explicit consent entail considerable costs for you.

12. Returns

The orderer / purchaser is allowed to return the goods only after a prior written agreement was reached between him and the supplier / seller. Without such a written agreement of the supplier / seller the costs of the return are to be borne by the orderer / purchaser. The supplier / seller is entitled not to accept returns sent freight collect. Custom-made products cannot be returned.

13. Trade-in-credit

If a trade-in-credit is allowed, the amount of the credit arises from the amount of the original invoice less 15 % service charges; however, the service charge is at €15 minimum.

If the goods are returned by virtue of a trade-in-credit agreement, the orderer / purchaser is to bear all the costs thereby incurred.

14. Legal venue and place of performance

The place of performance for all deliveries and payments is the domicile of the supplier / seller. The local legal venue for all business disputes arising from contracts with merchants entered as such in the commercial register is 69469 Weinheim.

15. Placing of orders

In placing the order the orderer / purchaser agrees – even without explicit consent – to the aforesaid conditions.

16. Technical modifications

The seller / supplier explicitly reserves the right to make modifications to tools and machines if required. The orderer / purchaser cannot assert any rights from this.

17. Reprints

Reprints of the content of the price-list, even in extracts, of illustrations or graphs require an explicit prior written consent. With this price-list all price-lists and offers prior to this cease to be valid.

The prices of this list can be changed without any previous notice. The seller / supplier reserves the right to calculate the prices / alloy surcharges valid at the day of dispatch.

Geschäftsbedingungen

1. Preise

Die Preisangabe in der Preisliste erfolgt in Euro (€). Es gelten die in der jeweils letzten alleingültigen Preisliste verzeichneten Preise. Die Preise verstehen sich als Nettopreise zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Die Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Verpackung und Transportkosten.

Die Preise gelten für normale katalogmäßige Ausführung und Abmessung. Soweit der Besteller hiervon abweicht, so führt dies auch ohne ausdrückliche vorherige Ankündigung zu einer neuen Preisbemessung durch den Verkäufer.

Soweit der Veräußerer für ein bestimmtes Produkt ein Sonderangebot gewährt, so ist er daran gebunden, wenn das Angebot seitens des Bestellers innerhalb einer Frist von 14 Tagen ab Angebot angenommen wird. Danach eingehende Annahmeerklärungen führen eine Bindung nicht mehr herbei.

2. Lieferung

Bei einem Auftragswert von über € 1.000,- netto erfolgt die Lieferung frachtfrei ab Bahnstation Hedesheim, bis Bahnstation Empfänger, innerhalb Deutschlands.

Maschinen werden grundsätzlich ab Werk, ausschließlich Verpackung, geliefert.

Lieferkonditionen außerhalb Deutschlands:

Unter € 1000,- netto, ausschl. Porto und Verpackung, unverzollt, unversichert. Alle anderen anfallenden Kosten gehen zu Lasten des Empfängers.

Über € 1000,- netto Vergüten wir 1% als Transportkostenanteil vom jeweiligen Rechnungs-Warenwert inkl. Verpackung, unverzollt. Alle anderen anfallenden Kosten gehen zu Lasten des Empfängers.

Der Mindestauftragswert beträgt € 50,- netto.

Liefertermine und Fristen sind schriftlich zu bestätigen.

Soweit die Lieferfristen nicht eingehalten werden können, weil dies durch Fälle höherer Gewalt (Krieg, Streik, Betriebsstörungen, etc.) nicht möglich ist, so sind vereinbarte Liefertermine oder Fristen unverbindlich und berechtigen darüberhinaus den Verkäufer/Lieferanten dazu, in besonderen Fällen von der Ausführung der Aufträge zurückzutreten bzw. Teillieferungen vorzunehmen.

Bei bruch- bzw. kälteempfindlichen Werkzeugen sowie Sonderanfertigungen ist es dem Verkäufer/Lieferanten vorbehalten, eine Über- oder Unterlieferung bis zu 10 % der bestellten Menge, ohne weitere Vereinbarung vorzunehmen. Die Bestellmenge kann mindestens um 2 Stück über- oder unterschritten werden. Berechnet wird die Liefermenge.

2.a Bearbeitungsgebühr für Kleinaufträge/Außerhalb Deutschlands/EU-Länder.

Unsere günstigen Preise zwingen uns, für Kleinaufträge die nachstehend genannten Bearbeitungsgebühren (Zollformular, Ausstellung der Zollpapiere, Bankspesen) zu erheben, da diese Kosten durch unsere äußerst knappe Kalkulation nicht aufgefangen werden können:

bis € 100,- netto	
pro Auftrag und Lieferung:	€ 25,- Bearbeitungsgebühr
bis € 250,- netto	
pro Auftrag und Lieferung:	€ 15,- Bearbeitungsgebühr
bis € 500,- netto	
pro Auftrag und Lieferung:	€ 10,- Bearbeitungsgebühr

Bitte versuchen Sie, Ihre Aufträge zu konzentrieren. Damit ersparen Sie sich und uns erhebliche Kosten.

3. Bezahlung

Die Bezahlung der Lieferung hat innerhalb von 8 Tagen mit 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen, jeweils am Rechnungsdatum in bar ohne jeden Abzug beim Verkäufer/Lieferanten zu erfolgen.

Davon ausgenommen sind Reparatur- und Schärfaufräge. Diese sind nach Erhalt der Rechnung sofort ohne jeden Abzug zahlbar.

Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer/Lieferant berechtigt, aus dem Rechnungsbetrag Zinsen mit 2 % über dem jeweiligen Landesdiskontsatz zu verlangen.

Ist eine Teilzahlungsabrede getroffen und kommt der Besteller/Käufer mit mehr als zwei Teilzahlungen in Verzug, so wird der Restbetrag zur Gänze sofort fällig. Das gleiche gilt auch für den Fall, daß dem Verkäufer/Lieferant Tatumstände bekanntwerden, die die Sicherheit der Forderung desselben als gefährdet erscheinen lassen.

Wechsel und Schecks werden nur zahlungshalber und nur gegen Vergütung aller entstehenden Unkosten angenommen. Soweit dem Verkäufer/Lieferanten Tatumstände bekanntwerden, welche die Sicherheit der Forderungen als gefährdet erscheinen lassen, so ist er berechtigt, auch vor Fälligkeit zahlungshalber angenommener Wechsel die sofortige Bezahlung des gesamten Kaufpreises zu verlangen.

4. Gefahrenübergang

Die Gefahr geht mit Übergabe an den Frachtführer auf den Besteller/Käufer über. Dies gilt auch für den Fall der frachtfreien Lieferung. Soweit nichts anderes vereinbart, erfolgt der Versand auf Rechnung des Käufers/Bestellers. Auf Wunsch des Bestellers wird auf seine Kosten die Sendung durch den Verkäufer/Lieferanten gegen Diebstahl, Bruch, Transport-, Feuer- und Wasserschäden sowie sonstige versicherbare Risiken versichert.

5. Verpackung

Die Verpackungskosten sind vom Käufer/Besteller gesondert zu tragen. Die Berechnung erfolgt zum Selbstkostenpreis.

6. Eigentumsvorbehalt

Der Lieferant/Verkäufer behält sich das Eigentum an dem Liefer-/Kaufgegenstand bis zur endgültigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Soweit Teillieferung vereinbart ist, bleiben sämtliche Teillieferungen im Eigentum des Lieferanten/Verkäufers, bis sämtliche Teillieferungen gezahlt sind. Der Eigentumsübergang an den Teillieferungen erfolgt erst nach Bezahlung auch der letzten Teillieferung.

Der Besteller/Käufer ist berechtigt, den Liefgegenstand im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen. Er tritt jedoch dem Lieferanten/Verkäufer bereits jetzt alle Forderungen ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen den Abnehmer oder gegen Dritte erwachsen. Zur Einziehung der Forderung ist der Besteller/Käufer auch nach dieser Abtretnung noch ermächtigt. Die Befugnis des Lieferanten/Verkäufers, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Der Lieferant/Verkäufer verpflichtet sich jedoch, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Besteller/Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Der Lieferant/Verkäufer kann verlangen, daß der Besteller/Käufer ihm die abgetretenen

Forderungen und deren Schuldner bekanntgibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazu gehörenden Unterlagen aushändigt und dem Schuldner die Abtretnung mitteilt. Wird der Liefgegenstand/Kaufgegenstand zusammen mit anderen Waren, die dem Lieferanten/Verkäufer nicht gehören, weiterverkauft, so gilt die Forderung des Bestellers/Käufers gegen den Abnehmer in der Höhe des zwischen dem Lieferanten/Verkäufer und dem Besteller/Käufer vereinbarten Lieferpreis als abgetreten.

7. Rücktritt

Nimmt der Besteller/Käufer den Liefgegenstand nicht ab, so ist der Lieferant/Verkäufer berechtigt, dem Besteller/Käufer eine Nachfrist von 14 Tagen mit der Erklärung zu setzen, daß er nach Ablauf dieser Frist eine Auftragsausführung ablehne. Nach erfolglosem Ablauf der Frist ist der Lieferant/Verkäufer berechtigt, durch schriftliche Erklärung vom Vertrag zurückzutreten oder Schadensersatz wegen Nichteinhaltung zu verlangen.

Der Setzung einer Nachfrist bedarf es nicht, wenn der Besteller/Käufer die Abnahme ernsthaft und endgültig verweigert. Verlangt der Lieferant/Verkäufer Schadensersatz, so beläuft sich dieser auf 20 % des Auftragspreises. Der Schadensbetrag ist höher oder niedriger anzusetzen, wenn der Lieferant/Verkäufer einen höheren oder der Besteller/Käufer einen geringeren Schaden nachweist.

8. Stornierung

Storniert der Besteller/Käufer den Vertrag, so bedarf es zur Gültigkeit der Stornierung der schriftlichen Zustimmung des Lieferanten/Verkäufers. Soweit die Zustimmung erteilt wird, hat der Besteller/Käufer dem Lieferanten/Verkäufer sämtliche bis dahin entstandenen Kosten zu ersetzen. In diesem Falle bleiben die vom Lieferanten/Verkäufer gefertigten Zeichnungen, Modelle, usw. Eigentum des Lieferanten/Verkäufers.

9. Haftung

Der Lieferant/Verkäufer haftet für zugesicherte Eigenschaften nach den gesetzlichen Vorschriften; im übrigen haftet er nur für Schäden, die auf grob fahrlässiger Vertragsverletzung seinerseits oder der eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Dies gilt auch für Schäden aus der Verletzung von Pflichten bei den Vertragsverhandlungen.

10. Gewährleistung

Die Gewährleistungsansprüche gegen den Lieferanten/Verkäufer sind - nach Wahl des Lieferanten/Verkäufers - beschränkt auf das Recht auf Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Dem Besteller/Käufer wird jedoch ausdrücklich das Recht vorbehalten, bei Fehlschlagen der Nachbesserung oder der Ersatzlieferung Herabsetzung der Vergütung oder nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages zu verlangen. Der Lieferant/Verkäufer leistet keine Gewähr für solche Mängel, die durch fehlerhafte Behandlung, unsachgemäße Handhabung, eigenmächtige Veränderung oder falsche Anwendung entstehen. Soweit seitens des Bestellers/Käufers Beanstandungen geltend gemacht werden, sind die beanstandeten Teile zum Zweck der Prüfung mit genauen Angaben über die Einsatzbedingungen kostenlos an den Lieferanten/Verkäufer einzusenden. Musterzeichnungen und sonstige Unterlagen, die zur Ausführung von Aufträgen seitens des Bestellers/Käufers zur Verfügung gestellt werden, bleiben im Besitz des Lieferanten/Verkäufers. Die Aufbewahrungspflicht beträgt 4 Monate. Die Rückgabe erfolgt nur nach ausdrücklichem Verlangen des Bestellers/Käufers.

11. Mängelrügen

Offensichtliche Mängel sind vom Besteller/Käufer spätestens innerhalb einer Frist von 2 Wochen nach Erhalt der Ware schriftlich zu rügen. Unterläßt der Besteller/Käufer die Mängel anzeigen, so gilt die Lieferung als mangelfrei genehmigt. Für Kaufleute gelten die Untersuchungs- und Rügepflichten gem. § 377 HGB, wenn der Vertrag zum Betrieb ihres Handelsgewerbes gehört.

11a.

Äußerlich erkennbare Schäden oder Fehlmengen sofort auf dem Frachtbrief quittieren lassen. Äußerlich nicht erkennbare Schäden innerhalb 24 Stunden schriftlich beim Anlieferer anzeigen und bestätigen lassen. "Bei Nichtbeachtung verlieren Sie Ihre Rechtmäßigkeit." Haben Sie Grund zur berechtigten Reklamation, informieren Sie uns umgehend schriftlich und warten Sie bitte unsere weitere Weisung ab. Rücksendungen ohne unser ausdrückliches Einverständnis ziehen für Sie erhebliche Kosten nach sich.

12. Rücksendungen

Die Rücksendung der Ware ist dem Besteller/Käufer nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung mit dem Lieferanten/Verkäufer gestattet. Ohne eine solche schriftliche Genehmigung des Lieferanten/Verkäufers sind die Kosten der Rücksendung vom Besteller/Käufer zu tragen. Der Lieferant/Verkäufer ist berechtigt, unfrei zugesandte Rücksendungen nicht anzunehmen.

Sonderanfertigungen werden grundsätzlich nicht zurückgenommen.

13. Warenugschrift

Soweit eine Warenugschrift gewährt wird, so ergibt sich die Höhe der Gutschrift aus dem Betrag der Originalrechnung/Warenwert abzüglich 15 % Bearbeitungskosten, mindestbearbeitungsgebühr bei Gutschriften jedoch € 15,-.

Soweit aufgrund einer Warenugschriftvereinbarung die Ware zurückgesetzt wird, so hat der Besteller/Käufer die hierdurch entstehenden Kosten zu tragen.

14. Gerichtsstand und Erfüllungsort

Als Erfüllungsort für sämtliche Lieferungen und Zahlungen gilt der Sitz des Lieferanten/Verkäufers. Der örtliche Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten aus Verträgen mit Vollkaufleuten ist 69469 Weinheim.

15. Auftragerteilung

Mit der Auftragerteilung erklärt sich der Besteller/Käufer - auch ohne ausdrückliche Zustimmung - mit den vorstehenden Bedingungen einverstanden.

16. Technische Änderungen

Der Lieferant/Verkäufer behält es sich ausdrücklich vor, soweit erforderlich, technische Änderungen bei Werkzeugen und Maschinen vorzunehmen. Irgendwelche Rechte kann der Besteller/Käufer daraus nicht herleiten.

17. Nachdrucke

Nachdrucke des Inhalts der Preisliste, auch auszugsweise, von Abbildungen oder Zeichnungen bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen vorherigen Genehmigung.

Mit dieser Preisliste verlieren alle früheren Preislisten und Angebote ihre Gültigkeit.

Die Preise dieser Liste können ohne vorherige Anzeige geändert werden. Der Lieferant/Verkäufer behält es sich vor, die am Tage der Auslieferung gültigen Preise/Liegierungs zuschläge zu berechnen.

Dietrich Karnasch Sägen- und Schneidwerkzeug GmbH

Zentrale/Head Office

D-68542 Heddesheim · Siemensstraße 1
Telefon: +49 (0) 62 03 - 40 39-0
Telefon: +49 (0) 62 03 - 47 11
Telefax: +49 (0) 62 03 - 4 15 90
info@karnasch.de

Niederlassung/Branch

D-15848 Görsdorf · Straße des Friedens 10
Telefon: +49 (0) 3 36 75 - 71 00
Telefax: +49 (0) 3 36 75 - 71 01
mkarnasch@karnasch.de



Ihr Spezialist für Zerspanungswerkzeuge / *Distributed by:*