

## Diamant- und Bornitrid-Schleifscheiben zum Schleifen von Werkzeugen

Diamond and boron nitride grinding wheels for tool and cutter grinding

Meules diamant et nitrure de bore pour l'affûtage d'outil



**PRÄZISION | INNOVATION | FLEXIBILITÄT**

## Das Unternehmen

Entstanden aus dem 1922 in Idar-Oberstein gegründeten Betrieb für die Edelsteinbearbeitung, präsentiert sich die Günter Effgen GmbH als modernes mittelständisches Familienunternehmen. Mit über 280 Mitarbeitern werden die Schleiftechnik nach kundenspezifischen Vorgaben sowie nach dem FEPA-Standard gefertigt.

Über 7000 Kunden weltweit nutzen unsere Kompetenz in Entwicklung, Fertigung und Anwendung. Für die Optimierung von Schleifoperationen hinsichtlich der Produktivität und Qualität steht unseren Kunden ein Team von qualifizierten Anwendungsingenieuren zur Verfügung. Selbstverständlich gehören auch intensive Beratungen und Schulungen zu den Systemen Schleifmaschine, Werkzeug, Kühlsmierstoff, Werkstück, Abrichten sowie die umfassende Betreuung bei neuen Anwendungen zu unserem Leistungsangebot.

Die Günter Effgen GmbH erlangte bereits 1994 die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001.

Seit 1999 verfügt sie über ein umfassendes integriertes Management-System, das neben dem Qualitätsmanagement auch die Anforderungen des Arbeitsschutzes, des Umweltschutzes und der Automotive-Industrie enthält und erfüllt.

Kundenorientierung heißt für uns über das Produkt hinaus auch einen umfassenden Service anzubieten getreu unserer Philosophie

**Präzision | Innovation | Flexibilität**



## The factory

Issued from a family run gem stone machining company established in Idar-Oberstein in 1922, the Guenter Effgen factory is a modern family company. With more than 280 employees the factory produces diamond and boron nitride tools following customer specifications or to the FEPA standard.

Over 7000 customers use our skills in development and application. We have a customer service team of highly trained engineers to optimise grinding techniques. Our service includes full technical assistance and training in grinding machine, tooling, cooling, liquid, work piece, dressing as well as comprehensive mentoring on new developments.

The Effgen GmbH company was certified with the DIN EN ISO 9001 in 1994. Since 1999, the company has a complete management system with quality control systems to ensure safe practice on the job, environmental protection and that standards meet the automobile industry requirements.

Our perception of customer-orientation is offering technical support to your needs, alongside the product, truthful according our philosophy

**Precision | Innovation | Flexibility**

## La société

Issue d'une société travaillant les pierres précieuses créée en 1922 et siège à Idar Oberstein, la société Guenter Effgen GmbH se présente comme une entreprise familiale moderne. Avec plus de 280 employés elle fabrique des outils diamant et nitride de bore suivant le standard FEPA et/ou les spécifications des clients.

Plus de 7000 clients de part le monde utilisent nos compétences en développement, fabrication et application. Pour une optimisation de l'opération de rectification en terme de qualité et productivité notre équipe d'ingénieurs hautement qualifiés se tient à votre disposition. Notre palette de services comprend également le conseil et la formation sur la rectifieuse, l'outil, le liquide de refroidissement, la pièce à usiner, le dressage ainsi qu'un suivi pour les nouvelles applications.

La société Effgen GmbH a été certifié suivant la norme DIN EN ISO 9001 en 1994. Depuis 1999 la société dispose d'un système complet de management intégré complété par un contrôle qualité intégrant la sécurité du travail, l'environnement et les exigences des industries automotives.

Pour nous le service client est de vous offrir une assistance technique appropriée suivant notre philosophie

**Précision | Innovation | Flexibilité**

# Inhaltsverzeichnis/Table of contents/Sommaire

Das Unternehmen The factory La société .....	2
Inhaltsverzeichnis Table of contents Sommaire .....	3
Auswahl der Bindungen Application guide for bonds Choix des liants .....	4
Konzentrationen Concentrations Concentrations .....	7
Körnungsgrößen Grit sizes Granulation .....	8
Einsatzempfehlungen für verschiedene Schleifverfahren Recommendations for different grinding operations Instructions générales pour diverses opérations de rectification .....	9
Diamant- und Bornitrid-Schleifscheiben zum Flachschleifen und Außenrundschleifen Diamond- and boron nitride grinding wheels for surface and OD grinding Meules diamant et nitrure de bore pour rectification de surface planes et de surface extérieures cylindriques .....	14
Diamant- und Bornitrid-Schleifscheiben zum Schleifen von Werkzeugen Diamond- and boron nitride grinding wheels for tool and cutter grinding Meules diamant et nitrure de bore pour l'affûtage d'outils .....	15
Diamant- und Bornitrid-Schleifscheiben zum Schleifen von Kreissägen Diamond- and boron nitride grinding wheels for saw sharpening Meules diamant et nitrure de bore pour l'affûtage de scies .....	19
Lieferprogramm Product range Programme de livraison .....	

## Richtlinien für die Auswahl von Kunststoffbindungen

### Application guide for resin bonds

### Champs d'application pour le choix des liants résinoides

#### Kunststoffbindungen:

Schleifscheiben in Kunststoffbindungen sind sehr schleiffreudig und zeichnen sich durch kühlen, werkstückschonenden Schliff bei hoher Abtragsleistung aus. Sie werden bevorzugt zum Schleifen von Hartmetall, hochlegierten Stählen und sonstigen metallischen Werkstoffen eingesetzt.

#### Resin bonds:

Resin bond grinding wheels give very good removal rates, are particularly free cutting and cause only very little work-piece damage even at high removal rates. They are normally used for grinding TC, high alloy steels and other metals.

#### Liants résinoides:

Les meules à liants résinoides ont de très bonnes propriétés abrasives ainsi qu'un bon refroidissement naturel qui assure un taux d'enlèvement de métal important avec un bon état de surface. Elles sont utilisées de préférence lors de la rectification de métal dur, d'acier fortement allié ainsi que d'autres matériaux métalliques.

	Diamant-Schleifscheiben / diamond grinding wheels / meules diamant	Resin bonds:	Lackierung / Coat of paint / Couleur	Bindungshärte / Bond hardness / Dureté du liant			
				J	N	R	T
K 2..	Hochleistungsschleifen, trocken High efficiency grinding, dry Rectification à haut rendement, à sec		gelb yellow jaune		X	X	X
K 4..	Hochleistungsschleifen, Nass High efficiency grinding, wet Rectification à haut rendement, sous arrosage		blau blue bleu		X	X	X
K 6..	Nassschleifen von Hartmetall/Stahlkombinationen Wet grinding TC/steel combination Rectification sous arrosage de métal dur/combinaisons d'acier		blau blue bleu		X	X	X
K 8..	Sonderbedingungen für spezielle Anwendungen Special bonds for special applications Liants utilisés dans des cas spéciaux		blau blue bleu		X	X	X
<b>Bornitrid-Schleifscheiben / boron nitride grinding wheels / meules nitrule be bore</b>							
K 3..	Hochleistungsschleifen, trocken High efficiency grinding, dry Rectification à haut rendement, à sec		grün green vert		X	X	X
K 5..	Hochleistungsschleifen, Nass High efficiency grinding, wet Rectification à haut rendement, sous arrosage		rot red rouge		X	X	X
K 7..	Sonderbedingungen für spezielle Anwendungen Special bonds for special applications Liants utilisés dans des cas spéciaux		rot red rouge		X	X	X

**Bindungshärten:**

J = weich:

für Topf- und Tellerscheiben, Umfangscheiben, große Schleifrandbreite

N = mittel:

für Topf- und Tellerscheiben, Umfangscheiben, mittlere Schleifrandbreite

R = hart:

für Topscheiben mit kleiner Schleifrandbreite, sehr verschleiß- und kantenfest

T = sehr hart:

für spezielle Zwecke

**Trägerkörper:**

Für kunststoffgebundene Schleifscheiben stehen unterschiedliche Trägerkörper zur Verfügung. Sie unterscheiden sich in der mechanischen Festigkeit, der Wärmeleitfähigkeit und der Schwingungsdämpfung.

Das Kennzeichen für das Trägerkörpermaterial wird an die Bindungsbezeichnung angehängt.

**Folgende Trägerkörper stehen zur Wahl:**

Die Auswahl des Trägermaterials der EFFGEN-Diamant- und Bornitrid-Schleifscheiben erfolgt nach Einsatz- und Verwendungszweck durch den Hersteller.

Trägermaterial	Kennzeichen
Aluminium/Kunststoff	ohne, da Standard
Aluminium	A z.B. K 200 NA
Formpreßmasse	B z.B. K 500 JB
Stahl	E z.B. K 400 RE

**Bond hardness:**

J = soft:

for straight and flared cup wheels, peripheral wheels of large rim width

N = medium:

for cup and flared cup wheels, peripheral wheels of medium rim width

R = hard:

for cup wheels with narrow rim width

T = very hard:

for special applications

**Base material:**

For resin bond grinding wheels different base materials are available. They differentiate in regard of mechanical strength, thermal conductivity and vibrations damping.

The characteristic sign of the base material is shown at the end of the bonding name:

**Following base materials are available:**

The selection of the base materials of EFFGEN diamond and boron nitride grinding wheels happens, according to the range of application, by the manufacturer.

base material	sign in bonding name
aluminium/resin	no sign, standard
aluminium	A ex. K 200 NA
moulding press material	B ex. K 500 JB
steel	E ex. K 400 RE

**Valeurs de dureté du liant:**

J = doux:

pour meules à boisseau, à cuvette ou périphériques à grande surface abrasive

N = moyen:

pour meules à boisseau, à cuvette ou périphériques à surface abrasive moyenne

R = dur:

pour meules à boisseau à petite surface abrasive, avec une bonne résistance à l'usure et une bonne stabilité des arêtes

T = très dur:

pour cas spéciaux

**Corps de support:**

Il existe de nombreuses matières de support pour les meules à liant résinoïde. Ils se différencient par leur rigidité mécanique, l'évacuation de la chaleur et l'amortissement des vibrations. Le repère du support sera associé à la désignation du liant.

**Les supports suivants sont disponibles:**

Pour les meules diamant et nitrure de bore, le choix du support sera fait par le fabricant en fonction des critères d'application

Support	repère
aluminium/résinoïde	aucun car standard
aluminium	A p.e. K 200 NA
masse de forme coulée	B p.e. K 500 JB
acier	E p.e. K 400 RE

## Richtlinien für die Auswahl von Metallbindungen

### Application guide for metal bonds

### Champs d'application pour le choix des liants métalliques

#### Metallbindungen:

Diamant- und Bornitrid-Schleifscheiben in Metallbindung sind bedingt durch die größere mechanische Festigkeit der Bindung und durch die Verarbeitung von blockigen, bruchfesteren Körnungstypen wesentlich verschleißfester und stoßunempfindlicher als Schleifscheiben in Kunststoffbindung. Sie erreichen durch die größere Bindungshärte nicht das hohe Zeitspanvolumen einer kunststoffgebundenen Schleifscheibe. Metallgebundene Diamant-Schleifscheiben werden bevorzugt zum Schleifen von nichtmetallischen Werkstoffen wie keramischen Materialien, Glas usw. eingesetzt. Durch die Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten behält sich der Hersteller die Auswahl der optimalen Bindung vor.

Wir sind stets bemüht, unseren Kunden die neueste Entwicklung an Bindungen zu liefern. Es können dadurch Änderungen innerhalb der dreistelligen Bindungsnummer auftreten.

#### Metal bonds:

Metal bond diamond and boron nitride grinding wheels, because of higher mechanical strength of the bond material itself and of the tougher, blocky grit types normally used for these bond systems, are considerably more wear resistant and less sensitive to impact forces than resin bond tools. They do, however, not allow for the high removal rates like their resin bond counterparts. Metal bond diamond grinding wheels therefore are preferred for machining non-metallic materials such as ceramics, glass, etc. Because of the great variety of applications the manufacturer reserves the right to choose the optimum bond specification.

It is our honest endeavour to supply our customer with the latest in bond development and it may therefore happen that the bond type designation number is changed.

#### Liants métalliques:

Les meules diamant et nitrure de bore à liant métallique sont beaucoup plus résistantes à l'usure et moins sensibles aux chocs que les meules à liant résinoïde, étant donné la plus grande solidité mécanique du liant et l'utilisation de types de grains plus gros et plus résistants à la fracture. Du fait de leur plus grande dureté de liaison, ces meules n'atteignent pas la même efficacité d'enlèvement de matériau que les meules à liant résinoïde. Les meules diamant à liant métallique sont utilisées de préférence pour la rectification de matériaux non-métalliques, par exemple des matériaux céramiques, du verre etc. Etant donné le nombre considérable de possibilités d'emploi, le fabricant se réserve le droit de choisir le liant optimum.

Nous nous engageons à livrer à notre clientèle les types de liant les plus récents. Pour cette raison, il peut y avoir des changements dans le numéro du liant composé de trois chiffres.

Diamant-Schleifscheiben für die Hartmetallbearbeitung Diamond wheels for grinding TC Meules diamant appliquées aux métal dur		Bindungshärte Bond hardness Dureté du liant	J	N	R	T
M 1..	für allgemeine Schleifaufgaben im Trockenschliff for general dry grinding applications pour des travaux de rectification généraux à sec		X	X	X	X
M 2..	für allgemeine Schleifaufgaben im Nassschliff for general wet grinding applications pour des travaux de rectification généraux sous arrosage		X	X	X	X
Bornitrid-Schleifscheiben für hochlegierte Stähle Boron nitride wheels for grinding high alloy steels Meules nitrure de bore pour aciers fortement alliés						
M 6..	für allgemeine Schleifaufgaben im Trockenschliff for general dry grinding applications pour des travaux de rectification généraux à sec		X	X	X	X
M 8..	für allgemeine Schleifaufgaben im Nassschliff for general wet grinding applications pour des travaux de rectification généraux sous arrosage		X	X	X	X

## Konzentrationen

Der volumenmäßige Anteil an Schleifmittel in dem Schleifbelag ergibt sich aus der Konzentrationsangabe. Bei Diamant sagt die Angabe C 100 aus, daß pro Kubikzentimeter Belagvolumen 4,4 Kt (1 Karat  $\hat{=}$  0,2 Gramm) Körnung verarbeitet werden. Dies ergibt sich unter Berücksichtigung der Dichte des Diamanten von 3,52 g/cm<sup>3</sup> einen Volumenanteil von 25%. Die C 100 besagt bei Bornitrid, daß je Kubikzentimeter Belagvolumen 4,18 Kt Körnung verarbeitet werden. Hieraus ergibt sich aufgrund der Dichte des Bornitrids ein Volumenanteil von 24%.

## Gängige Konzentrationen sind:

Konzentration	Karat/Kubikzentimeter	Diamant	Bornitrid
C 25	1,1	1,05	
C 50	2,2	2,09	
C 75	3,3	3,13	
C 100	4,4	4,18	
C 125	5,5	5,22	
C 150	6,6	6,27	

Hohe Konzentrationen 75 – 150 werden bei groben Körnungen für Umfangscheiben, Profilscheiben bei kleiner Berührungsfläche oder geringer Schleifrandbreite eingesetzt. Niedrigere Konzentrationen 25 – 50 bei feinen Körnungen, großer Belagbreite sowie für stirnseitiges Flachschleifen mit Topscheiben. Wir garantieren, daß in EFFGEN-Diamant- und Bornitrid-Schleifscheiben diesen Konzentrationswerten entsprechende Diamant- bzw. Bornitrid-Gewichte verarbeitet werden.

## Körnungsgrößen

Es ist immer vorteilhaft, die größtmögliche noch in Bezug auf Oberflächengüte zulässige Körnungsgröße zu wählen, um ein optimales Zeitspanvolumen zu erreichen. EFFGEN-Diamant- und Bornitrid-Körnungen werden nach dem FEPA-Standard bezeichnet. Hier wurde unter Berücksichtigung des neuesten Standes der Technik die bisher präziseste Prüfsvorschrift für Schleifkörnungen festgelegt.

## Concentrations

The concentration gives information about the volume percent of grit which is used in the rim. The basis for defining concentrations is by diamond 4,4 ct/cm<sup>3</sup> (1 carat  $\hat{=}$  0,2 gramme) rim volume by concentration C 100. This concentration value is equivalent to a diamond grit content of 25 volume percent of the total matrix volume with a density of 3,52 g/cm<sup>3</sup> for diamond. By boron nitride concentration C 100 means a content of 4,18 ct/cm<sup>3</sup> rim volume. With a density for boron nitride the concentration value C 100 is equivalent to a boron nitride grit content of 24 volume percent of the rim volume.

## Frequently used concentration values are:

concentration	carats/cubiccentimeter	diamond	boron nitride
C 25	1,1	1,05	
C 50	2,2	2,09	
C 75	3,3	3,13	
C 100	4,4	4,18	
C 125	5,5	5,22	
C 150	6,6	6,27	

High concentrations of 75 to 150 are typical for coarse grits in peripheral wheels, profile wheels of small contact area or small rim width. Low concentration of 25 to 50 are used with fine grits for wheels of large rim width as well as for face grinding with cup wheels. We guarantee that the diamond and boron nitride grit content of EFFGEN diamond and boron nitride grinding wheels correspond to these concentrations values.

## Concentrations

La concentration nous indique la partie volumique d'abrasif contenue dans le bandau. Pour le diamant, une concentration de C 100 nous donne 4,4 carat/cm<sup>3</sup> de couche abrasive (1 carat  $\hat{=}$  0,2 gramme). Cela correspond en considérant un poids spécifique de 3,52 g/cm<sup>3</sup> pour le diamant, à 25 % volumique de la couche abrasive. Pour le nitrure de bore une concentration de C 100 donne, 4,18 ct/cm<sup>3</sup>, ce qui correspond à 24 % volumique de la couche abrasive.

## Les concentrations les plus usitées sont:

concentrations	carat/centimetre cube	diamant	nitrure de bore
C 25	1,1	1,05	
C 50	2,2	2,09	
C 75	3,3	3,13	
C 100	4,4	4,18	
C 125	5,5	5,22	
C 150	6,6	6,27	

Les hautes concentrations de l'ordre de 75 à 150 sont utilisées pour les gros grains employés sur meules périphériques, les meules à profiler avec petite surface de contact ou dans le cas d'une surface abrasive étroite. Les faibles concentrations de l'ordre de 25 à 50 sont utilisées pour les grains fins employés dans le cas d'une surface abrasive très large, ainsi que pour la rectification de la surface d'attaque de surfaces planes à l'aide d'une meule bûsseau. Nous garantissons que le contenu en diamant ou nitrure de bore des meules EFFGEN correspond à ces valeurs de concentration.

## Granulations

Il est toujours avantageux de choisir la plus grande granulation possible sans qu'il y ait une diminution de la qualité de la surface et ce pour attendre un volume de coupe optimum. Les granulations de diamant et de nitrure de bore sont définies suivant le standard FEPA. En tenant compte des développements les plus récents dans la domaine technique, ce standard contient les prescriptions granulométriques les plus précises relatives aux particules abrasives.

Diamant/Diamond/Diamant Bornitrid/Boron nitride/Nitrure de bore	Vorschliff/Pre-grinding/Rectification d'ébauche D 181 (D 151) B 151	Fertigschliff/Finish grinding/Finition D 126 (D 91) B 126
Diamant/Diamond/Diamant Bornitrid/Boron nitride/Nitrure de bore	Feinschliff/Fine grinding/Polissage D 64 (D 46) B 91	Läppschliff/Lapping/Rodage D 30 (D 15) B 46

**Standard-Körnungsgrößen für Diamant und Bornitrid**
**Standard grit sizes for diamond and boron nitride**
**Grosseurs standard des grains de diamant et de nitrure de bore**

Diamant Diamond Diamant	Bornitrid Boron nitride Nitrure de bore	US-Standard Standard US Standard US	Nennmaschenweite nach ISO R 565-72 Nominal ISO sieve aperture range ISO R 6109-80 ( $\mu\text{m}$ ) Maillage nominal ISO R 565 – 72 ( $\mu\text{m}$ )
FEPA Standard eng weit narrow wide étroit large	FEPA Standard eng weit narrow wide étroit large	ASTM-E-11-70 (US Mesh) eng weit narrow wide étroit large	
D 301	B 301	50/60	300-250
D 251	B 251	60/70	250-212
D 213	B 213	70/80	212-180
D 181	B 181	80/100	180-150
D 151	B 151	100/120	150-125
D 126	B 126	120/140	125-106
D 107	B 107	140/170	106-90
D 91	B 91	170/200	90-75
D 76	B 76	200/230	75-63
D 64	B 64	230/270	63-53
D 54	B 54	270/325	53-45
D 46	B 46	325/400	45-38
D 35		400/500	40-32
D 30	B 30	500/600	32-25
D 25			30-20
D 20			25-15
D 15	B 15		20-10

**Einsatzempfehlungen für verschiedene Schleifverfahren**  
**Recommendations for different grinding operations**  
**Instructions générales pour diverses opérations de rectification**

**Flachschleifen/Surface grinding/Rectification de surfaces planes**

Pendelschleifen	Diamant	Bornitrid
Oscillation grinding	Diamond	Boron nitride
Rectification oscillante	Diamant	Nitrure de bore
Schnittgeschwindigkeit Schleifscheibe		
Wheel peripheral speed	$v_c$ m/s	20 – 25
Vitesse de coupe de la meule		25 – 35
Zustellung pro Überlauf		Korngröße/
Infeed per pass	$a_e$ mm $\leq 20\%$	Grit size/
Profondeur de passe par course		Granulation
Tischgeschwindigkeit		
Table speed	$v_{ft}$ m/min	6 – 16
Vitesse de table		8 – 20
Quervorschub		$\approx 0,5x$ Scheibenbreite
Crossfeed	$a_p$ mm	$\approx 0,5x$ Rim width
Avance transversale		$\approx 0,5x$ Largeur de la surface abrasive
Kühlung		Emulsion oder Öl
Coolant		Emulsion or oil
Refroidissement		Emulsion ou huile
Scheibenspezifikation		
Wheel specification		
Spécification de la meule		
KörnungsröÙe		
Grit Size	D 91 – D 151	B 126 – B 181
Granulation		
Konzentration		
Concentration	75	50 (75)
Concentration		
Bindung		
Bond	K400NB, K400JB	K506NB, K500JB
Liant		
Tiefschleifen	Diamant	Bornitrid
Deep grinding	Diamond	Boron nitride
Rectification en plongée	Diamant	Nitrure de bore
Schnittgeschwindigkeit Schleifscheibe		
Wheel peripheral speed	$v_c$ m/s	22 – 30
Vitesse de coupe de la meule		25 – 40
Zustellung		
Infeed	$a_e$ mm	0,2 – 3,0
Profondeur de passe		0,2 – 5,0
Tischgeschwindigkeit		
Table speed	$v_{ft}$ mm/min	15 – 100
Vitesse de table		50 – 250
Kühlung		Vollsynthetische Lösung oder Öl
Coolant		Fully synthetic solution or oil
Refroidissement		Solution entièrement synthétique ou huile
Scheibenspezifikation		
Wheel specification		
Spécification de la meule		
KörnungsröÙe		
Grit size	D 54 – D 76	B 64 – B 91
Granulation		
Konzentration		
Concentration	100 (125)	100 (125)
Concentration		
Bindung		
Bond	K850R	K833N
Liant		

**Einsatzempfehlungen für verschiedene Schleifverfahren**  
**Recommendations for different grinding operations**  
**Instructions générales pour diverses opérations de rectification**

**Außenrundschleifen/OD grinding/Rectification de surfaces extérieures cylindriques**

Pendelschleifen	Diamant	Bornitrid
Oscillation grinding	Diamond	Boron nitride
Rectification pendulaire	Diamant	Nitrure de bore
Schnittgeschwindigkeit Schleifscheibe		
Wheel peripheral speed	$v_c$ m/s	20 – 30
Vitesse de coupe de la meule		25 – 35
Werkstückgeschwindigkeit		
Work piece speed	$v_w$ m/min	8 – 18
Vitesse de la pièce		12 – 20
Werkstückvorschub pro Umdrehung		$\approx 0,5x$ Scheibenbreite
Feed per revolution/va	mm/min	$\approx 0,5x$ Rim width x nw
Avance de la pièce par tour		$\approx 0,5x$ Largeur de la surface abrasive
Zustellung		$\leq 20\%$ Körnungsgröße
Infeed	$a_e$ mm	$\leq 20\%$ Grit size
Profondeur de passe		$\leq 20\%$ Granulation
Kühlung		Emulsion oder Öl
Coolant		Emulsion or oil
Refroidissement		Emulsion ou huile
Scheibenspezifikation		
Wheel specification		
Spécification de la meule		
Körnungsgroße		
Grit size	D 64 – D 151	B 91 – B 181
Granulation		
Konzentration		
Concentration	75	75
Concentration		
Bindung		
Bond	K400NB, K880N	K500NB
Liant		
Tiefschleifen CNC – UWS	Diamant	Bornitrid
Plunge grinding CNC – UWS	Diamond	Boron nitride
Rectification en plongée CNC - UWS	Diamant	Nitrure de bore
Schnittgeschwindigkeit Schleifscheibe		
Wheel peripheral speed	$v_c$ m/s	22 – 30
Vitesse de coupe de la meule		25 – 40
Werkstückgeschwindigkeit		
Work piece speed	$v_w$ m/min	5 – 20
Vitesse de la pièce		5 – 20
Werkstückvorschubgeschwindigkeit		
Feed rate	$v_{fa}$ mm/min	1 – 20
Vitesse de l'avance de la pièce		1 – 20
Kühlung		Vollsynthetische Lösung oder Öl
Coolant		Fully synthetic solution or oil
Refroidissement		Solution entièrement synthétique ou huile
Scheibenspezifikation		
Wheel specification		
Spécification de la meule		
Körnungsgroße		
Grit size	D 46 – D 76	B 91 – B 151
Granulation		
Konzentration		
Concentration	100	75 (100)
Concentration		
Bindung		
Bond	K880N, K850R	K833ST
Liant		

**Einsatzempfehlungen für verschiedene Schleifverfahren**  
**Recommendations for different grinding operations**  
**Instructions générales pour diverses opérations de rectification**

**Werkzeugschleifen/Tool and cutter grinding/Affûtage d'outil**

Trockenschleifen Dry grinding Rectificatin à sec	Diamant Diamond Diamant	Bornitrid Boron nitride Nitrure de bore
Schnittgeschwindigkeit Schleifscheibe Wheel peripheral speed Vitesse de coupe de la meule	$v_c$ m/s	12 – 18 15 – 25
Zustellung Infeed Profondeur de passe	$a_e$ mm	0,01 – 0,1 0,01 – 0,3
Werkstückvorschub Feed rate Avance de la pièce	$vf_a$ mm/min	manuell manual manuel
Scheibenspezifikation Wheel specification Spécification de la meule		
Körnungsgröße Grit size Granulation		D 46 – D 151 B 46 – B 181
Konzentration Concentration Concentration		75 – 100 75
Bindung Bond Liant		K200N, K250R K300J, K300N
Nassschleifen / Nutentiefschliff Wet grinding / Flute Grinding Rectification sous arrosage / Rectification rainures	Diamant Diamond Diamant	Bornitrid Boron nitride Nitrure de bore
Schnittgeschwindigkeit Schleifscheibe Wheel peripheral speed Vitesse de coupe de la meule	$v_c$ m/s	15 – 18 22 – 35
Zustellung Infeed Profondeur de passe	$a_e$ mm	2 – 10 2 – 8
Werkstückvorschub Feed rate Avance de la pièce	$vf_a$ mm/min	5 – 200 5 – 250
Kühlung Coolant Refroidissement		Vollsynthetische Lösung oder Öl Fully synthetic solution or oil Solution entièrement synthétique ou huile
Scheibenspezifikation Wheel specification Spécification de la meule		
Körnungsgröße Grit size Granulation		D 35 – D 151 B 46 – B 181
Konzentration Concentration Concentration		100 – 125 100 – 125
Bindung Bond Liant		K880N K833RT

**Einsatzempfehlungen für verschiedene Schleifverfahren**  
 Recommendations for different grinding operations  
 Instructions générales pour diverses opérations de rectification

### Werkzeugschleifen/Tool and cutter grinding/Affûtage d'outil

Nassschleifen / Mini und Mikro	Diamant	Bornitrid
Wet grinding / Mini and micro	Diamond	Boron nitride
Rectification sous arrosage / Mini et micro		Nitrure de bore
Schnittgeschwindigkeit Schleifscheibe		
Wheel peripheral speed	$v_c$ m/s	18 – 22
Vitesse de coupe de la meule		22 – 30
Zustellung		
Infeed	$a_e$ mm	0,01 – 2,0
Profondeur de passe		0,01 – 3,0
Werkstückvorschub		
Feed rate	$v_f$ mm/min	20 – 100
Avance de la pièce		20 – 100
Kühlung		Vollsynthetische Lösung oder Öl
Coolant		Fully synthetic solution or oil
Refroidissement		Solution entièrement synthétique ou huile
Scheibenspezifikation		
Wheel specification		
Spécification de la meule		
Körnungegröße		
Grit size	D 15 – D 46	B 30 – B 91
Granulation		
Konzentration		
Concentration	100 – 125	100 – 125
Concentration		
Bindung		
Bond	K850S, K885R	K850S, K833S
Liant		

**Einsatzempfehlungen für verschiedene Schleifverfahren**  
**Recommendations for different grinding operations**  
**Instructions générales pour diverses opérations de rectification**

**Werkzeugschleifen/Tool and cutter grinding/Affûtage d'outil**

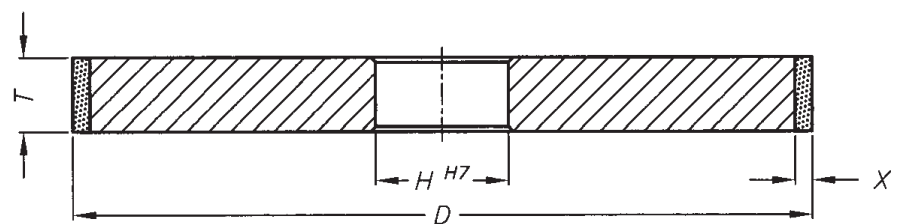
Trennen Cutting-off Tronçonnage	Diamant Diamond Diamant	Bornitrid Boron nitride Nitrate de bore
Schnittgeschwindigkeit Trennscheibe Cutting-off speed Vitesse de coupe du disque à tronçonner	trocken dry $v_c$ m/s à sec	15 – 18 20 – 25
Schnittgeschwindigkeit Trennscheibe Cutting-off speed Vitesse de coupe du disque à tronçonner	nass wet $v_c$ m/s sous arrosage	25 – 35 25 – 40
Werkstückgeschwindigkeit Work piece speed Vitesse de la pièce	$v_w$ m/min	0 – 10 0 – 10
Werkstückvorschubtrocken Feed rate dry Avance de la pièce à sec	$v_{fa}$ mm/min	10 – 50 10 – 50
WerkstückvorschubNass Feed rate Avance de la pièce sous arrosage	wet $v_{fa}$ mm/min	10 – 200 10 – 200
Zustellung trocken Infeed dry Profondeur de passe à sec	$a_e$ mm	0,1 – 2,0 0,1 – 2,0
Zustellung Infeed Profondeur de passe	nass wet $a_e$ mm sous arrosage	10 – 200 10 – 200
Kühlung Coolant Refroidissement		Emulsion oder Öl Emulsion or oil Emulsion ou huile
Scheibenspezifikation Wheel specification Spécification de la meule		
Körnungsgröße Grit size Granulation	D 126, D 151	B 126 – B 151
Konzentration Concentration Concentration	75/100	75/100
Bindung trocken Bond dry Liant à sec	K200N, K850R	K255N, K300N
Bindung Nass Bond wet Liant sous arrosage	K400NT	K500NT

**Bestellbeispiel/Order example/Exemple de commande**

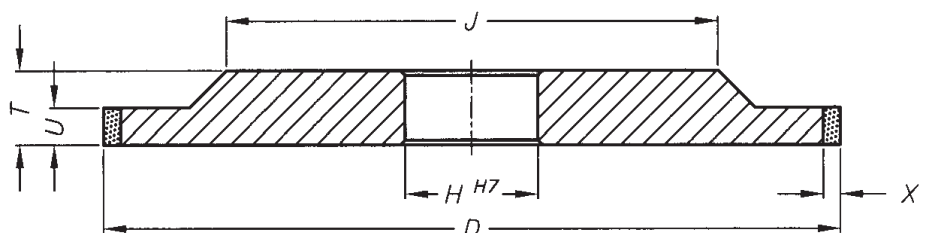
Bestellbeispiel Order example Exemple de commande	Form Shape Forme	D mm	T mm	X mm	H mm	Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung M/T Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
	1A1	225	10	2	51	D 126	K400JB	75

Flachschleifen, Außenrundschleifen  
Surface grinding, OD grinding  
Rectification de surfaces planes et de surfaces extérieures cylindriques

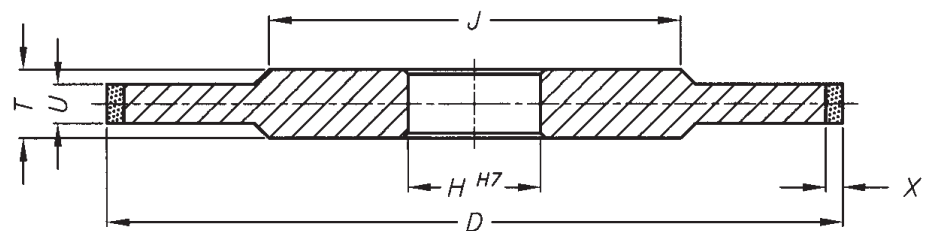
1A1



3A1



14A1

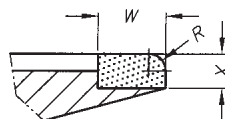


D mm	T/U mm	X mm	J mm	H mm
200	5 – 30	2 – 5	160	51, 76
225	5 – 30	2 – 5	180	51, 76
250	5 – 30	2 – 5	200	51, 76
300	5 – 30	2 – 5	240	76, 127
350	5 – 30	2 – 5	280	127
400	5 – 30	2 – 5	320	127

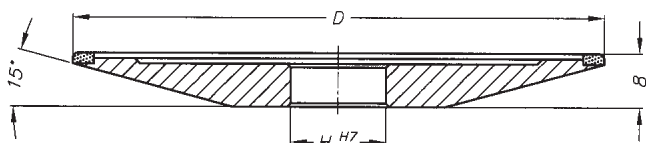
Andere Maße auf Anfrage/Other dimensions on request/Autres dimensions sur demande

Werkzeugschleifen  
Tool and cutter grinding  
Affûtage d'outils

4Q9

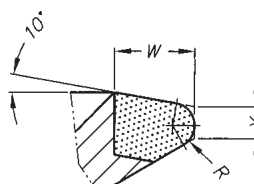


für positive Spanwinkel und enge Teilung  
for positive rake angle and tight pitch  
pour angle de coupe positif et pas étroit

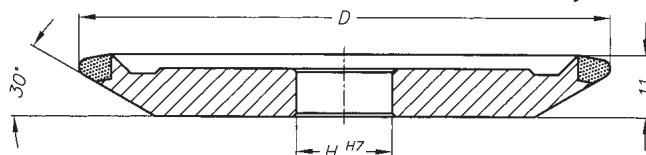


D mm	W mm	X mm	R mm	H mm
75	4	1	0,5	nach Angabe
75	4	2	0,5	as specified
100	4	1	0,5	selon spécification
100	4	2	0,5	

4CH9

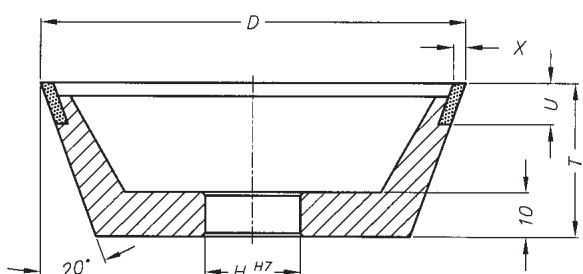


für negative Spanwinkel  
for negative rake angle  
pour angle de coupe négatif



D mm	W mm	X mm	R mm	H mm
75	4	2	1,4	nach Angabe
100	4	2	1,4	as specified
125	4	2	1,4	selon spécification

11V9

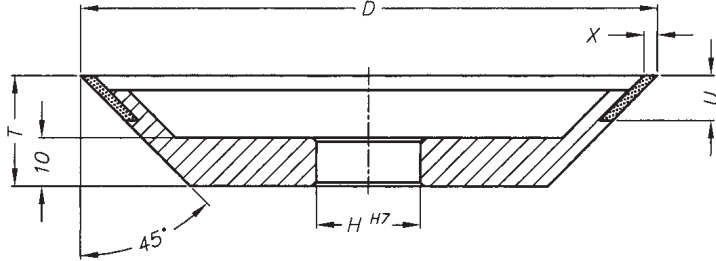


für das Nachschärfen der Stirnfläche und Freiwinkel,  
halbieren von Stichel  
for resharpening the front-milling and the clearance  
angle, for forming single-lip cutters  
pour réaffûter la surface extérieure et la dépouille,

D mm	X mm	U mm	T mm	H mm
75	2	10	30	nach Angabe
100	2	10	35	as specified
100	3	10	35	selon spécification
125	2	10	40	

**12V9-45°**

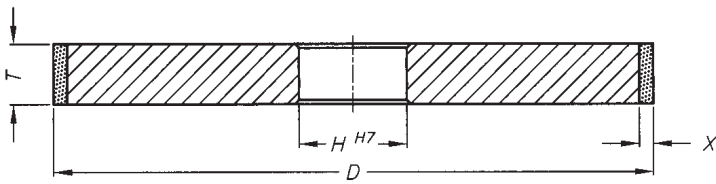
für das Nachschärfen der Spannut und des Freiwinkels  
for resharpening the flute and the clearance angle  
pour réaffûter la rainure à copeaux et la dépouille



D mm	X mm	U mm	T mm	H mm
75	2	10	20	
100	2	10	20	nach Angabe
100	2	10	20	as specified
125	2	10	25	selon spécification
125	3	10	25	

**1A1**

Tiefschliff der Stirnschneide und Schneidenfase aus dem Vollen  
Deep grinding from solid of the face and chamfer of cutters  
Rectification dans la masse de la face d'attaque et de dépouille



D mm	T mm	X mm	H mm
100	4-12	5+10	nach Angabe
125	4-12	5+10	as specified
150	4-12	5+10	selon spécification

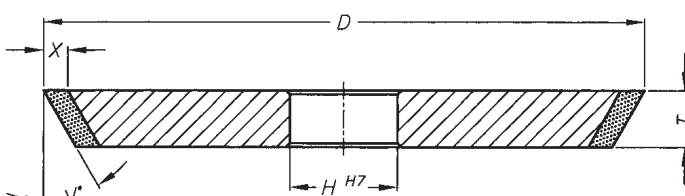
Anderere Maße auf Anfrage/Other dimensions on request/  
Autres dimensions sur demande

**1V1**

Tiefschliff der Spanfläche und Spannut aus dem Vollen  
sowie Ausspitzen der Stirnschneide

Deep grinding from the solid of face and flute as well as  
undercutting of the front cutter

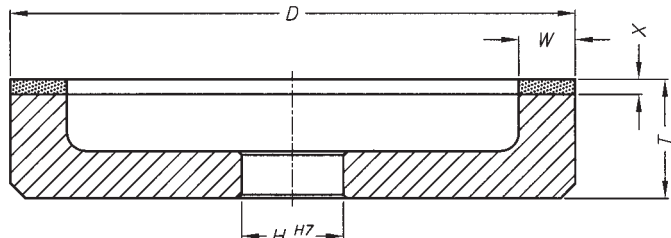
Rectification dans la masse des facettes de la face de coupe et  
de dépouille avec amincissement de la face d'attaque



D mm	T mm	X mm	V°	H mm
100	4-12	5+10		nach Angabe
125	4-12	5+10	15°/30°/45°	as specified
150	4-12	5+10		selon spécification

Anderere Maße auf Anfrage/Other dimensions on request/  
Autres dimensions sur demande

## 6A2

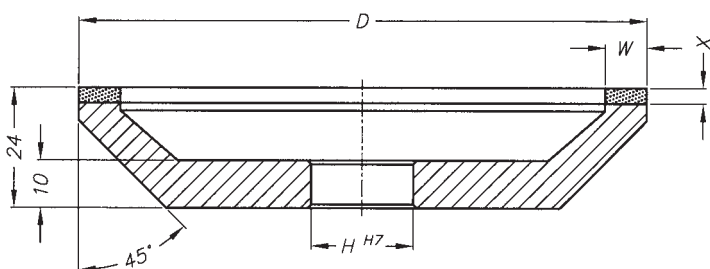


Neu- und Nachschliff polykristalliner Diamant- und CBN-Schneiden  
Edge grinding and edge sharpening of polycrystalline diamond and  
boron nitride cutters

Affûter et réaffûter des plaquettes en diamant et nitrure de bore  
polycristalline

D mm	W mm	X mm	T mm	H mm
150	4/6	6	40	nach Angabe as specified selon spécification
	10/20	8		

## 12A2-45°

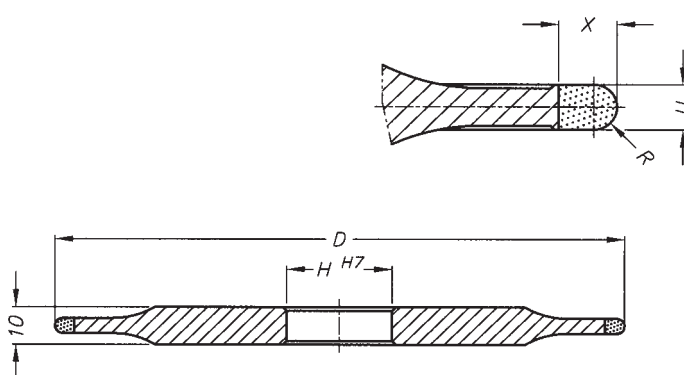


für das Nachschleifen von HM-Stichel  
for resharpening of single-lip TC cutters  
pour réaffûter les outils à graver en métal dur

D mm	W mm	X mm	H mm
100	8	2	nach Angabe as specified selon spécification

Anderes Maße auf Anfrage/Other dimensions on request/  
Autres dimensions sur demande

## 14F1



Profilschleifen von Formfräsern auf Loroch- und  
Schmidt-Tempo-Maschinen

Profile grinding of form cutters on Loroch and  
Schmidt-Tempo machines

Rectification des fraises à profiler sur machines Loroch  
et Schmidt-Tempo

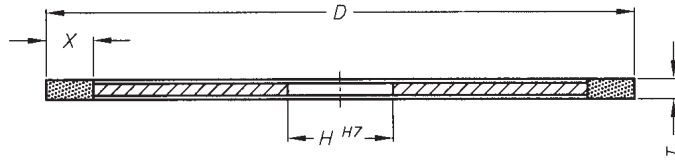
D mm	U mm	X mm	R mm	H mm
150	1,3	8	0,65	nach Angabe as specified selon spécification
u.	2,0	8	1,0	
200	2,5	8	1,25	
	3,0	8	1,5	

**1A1R**

Trennen von Hartmetall oder hochlegierten Stählen

Cutting of TC or high alloy steels

Tronçonner de métal dur ou d'acières fortement alliés



D mm	T mm	X mm	H mm
100	1,0	5	20
150	1,0	8	20
200	1,2	8	20

Andere Maße auf Anfrage/Other dimensions on request/

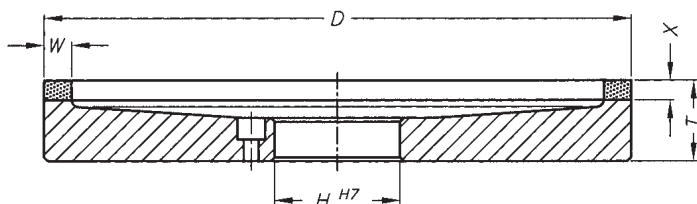
Autres dimensions sur demande

**6A2/135**

Schleifen von Papiermessern auf Göckel- und Reform-Maschinen

Grinding of paper knives on Göckel and Reform machines

Rectification des couteaux à papier sur machines Göckel et Reform



D mm	W mm	X mm	T mm	H mm
200	6-8	4	29	nach Angabe
200	6-8	6	31	as specified
250	6-8	4	29	selon spécification
250	6-8	6	31	

## Einsatzempfehlungen für das Schleifen von Kreissägen Recommandations for saw sharpening Instructions générales pour l'affûtage des scies

### Sägenschärfen – Brustschliff/Saw sharpening – face grinding/Affûtage des scies – rectification de face

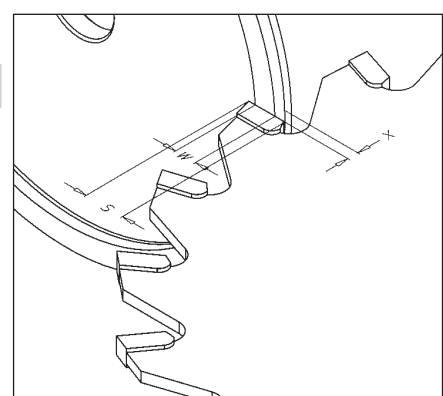
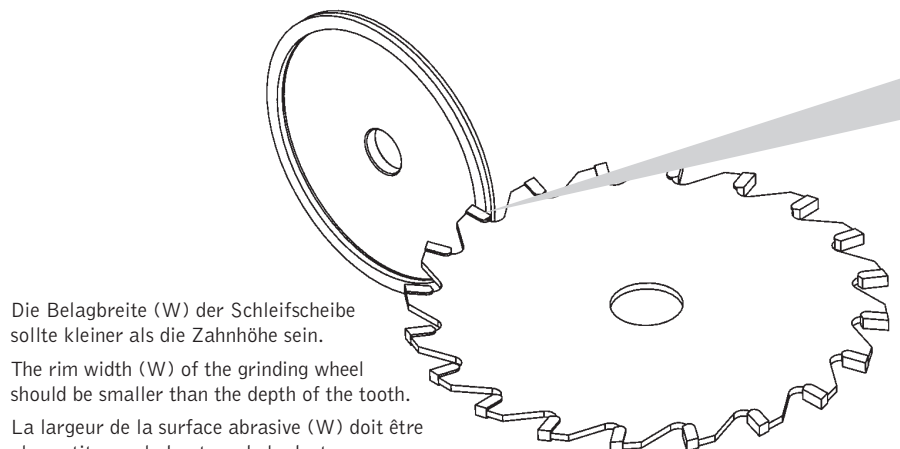
Schliff des Spanwinkels	Schliff des Schrägwinkels
Grinding of the rake angle	Grinding of the inclined angle
Rectification de l'angle de coupe	Rectification de l'angle incliné
18° bis 45°	0° bis 30°
18° to 45°	0° to 30°
18° à 45°	0° à 30°

### Pendelschleifen/Oscillation grinding/Rectification oscillante

Zustellung pro Doppelhub	Arbeitsgeschwindigkeit	Hubzahl (Oszillation) pro Minute
Infeed per double pass	Cutting speed	Number of strokes (oscillations) per minute
Profondeur de passe par double course	Vitesse de coupe	Nombre de courses (oscillations) par minute
0,02 – 0,04 mm	18 – 23 m/s	60 – 120
Kühlmittel	Diamant	Bornitrid
Coolant	Diamond	Boron nitride
Refroidissement	Diamant	Nitrure de bore
	Emulsion 1 : 30 – 50	Emulsion 1 : 20 – 40 mit EP-Zusatz
	Emulsion 1 : 30 – 50	Emulsion 1 : 20 – 40 with EP additives
	Emulsion 1 : 30 – 50	Emulsion 1 : 20 – 40 avec additifs EP

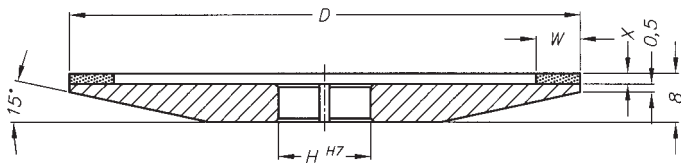
### Tiefschleifen /Deep grinding/Rectification en plongée

Zustellung pro Hub	Arbeitsgeschwindigkeit	Vorschubgeschwindigkeit	Taktzeit (Vorschubzeit und Schleifzeit)
Infeed per pass time)	Cutting speed	Feed rate	Cycle time (infeed time and grinding
Profondeur de passe temps par course	Vitesse de coupe	Vitesse d'avance	Temps de cycle (Temps d'avance et de rectification)
0,3 – 1,5 mm	18 – 23 m/s	50 – 200 mm/min	6 – 9 sec/Zahn
			6 – 9 sec/tooth
			6 – 9 sec/dent
Kühlmittel	Diamant	Bornitrid	
Coolant	Diamond	Boron nitride	
Refroidissement	Diamant	Nitrure de bore	
	Emulsion 1 : 30 – 50	Emulsion 1 : 20 – 40 mit EP-Zusatz	
	Emulsion 1 : 30 – 50	Emulsion 1 : 20 – 40 with EP additives	
	Emulsion 1 : 30 – 50	Emulsion 1 : 20 – 40 avec additifs EP	



Brustschliff im Pendelschleifverfahren von HM-bestückten Sägen  
 Oscillation face grinding of TC tipped saws  
 Rectification oscillante de face des lames de scies plaquette en métal dur  
 Diamant-Schleifscheiben/Diamond grinding wheels/Meules diamant

4A2/92

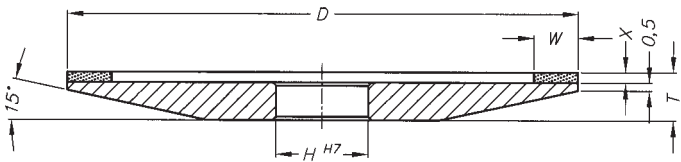


Enge Teilung/Narrow pitch/Pas étroit

D mm	W mm	X mm	H mm
100	4	1	nach Angabe as specified selon spécification
100	5	1	

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 64	K200N	75
D 64	K200N	100

4A2/102



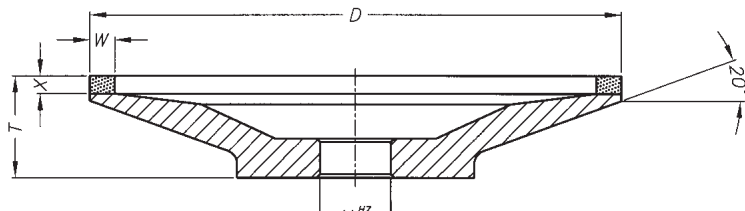
Mittlere Teilung/Medium pitch/Pas moyen

D mm	W mm	X mm	T mm	H mm
100	5	2	10	nach Angabe as specified selon spécification
125	5	2	10	
150	5	4	13	
175	5	4	13	

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 46	K200N	50
D 46	K200N	75
D 64	K200N	50
D 64	K200N	75

12A2/103

Weite Teilung/Large pitch/Pas grand

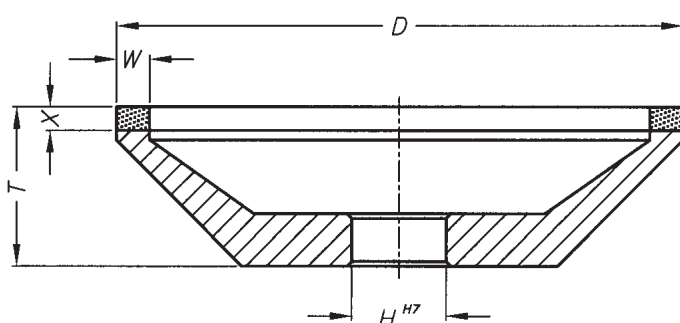


D mm	W mm	X mm	T mm	H mm
125	5	2	23	
125	5	4	23	nach Angabe as specified
150	5	4	23	
175	5	4	26	selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 126	K200N	50 - 75
D 91	K200N	50 - 75
D 64	K200N	50
D 35	K200N	50

12A2/104

Weite Teilung/Large pitch/Pas grand

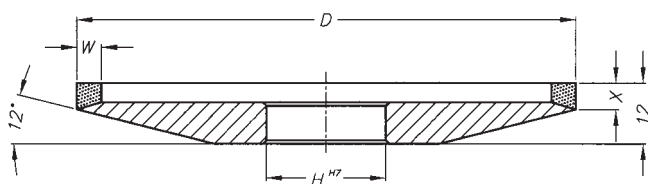


D mm	W mm	X mm	T mm	H mm
100	6	4	27	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 64	K200R	50
D 91	K200R	50 - 75
D 126	K200R	50 - 75

Brustschliff im Tiefschleifverfahren von HM-bestückten Sägen  
 Deep grinding of TC tipped saws  
 Rectification en plongée de face des lames de scies plaquette en métal dur  
 Diamant-Schleifscheiben/Diamond grinding wheels/Meules diamant

4A2/133



Normale und weite Teilung

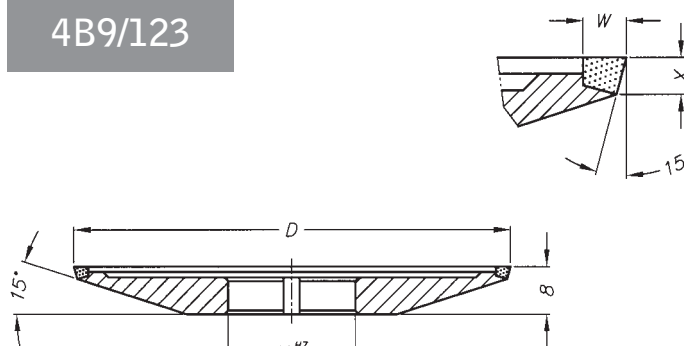
Medium and large pitch

Pas moyen et grand

D mm	W mm	X mm	H mm
150	3	3,5	nach Angabe as specified selon spécification
175	3	3,5	
200	3	3,5	

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 35 - D 64	K850S/K885J	100 - 125

4B9/123

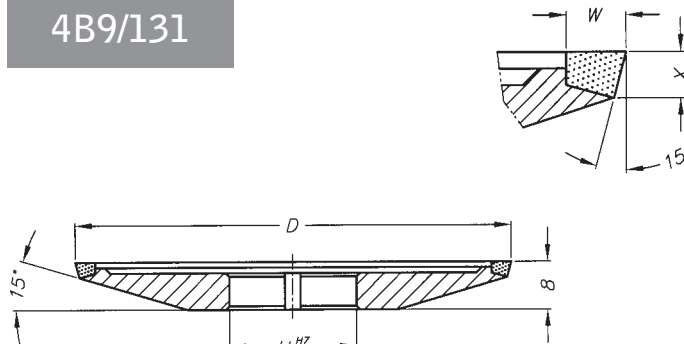


4B9/123 Enge und engste Teilung/Narrow and tightest pitch/  
 Pas étroit et le plus étroit

D mm	W mm	X mm	H mm
100	2	1,5	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 35 - D 64	K850S/K885J	100 - 125

4B9/131

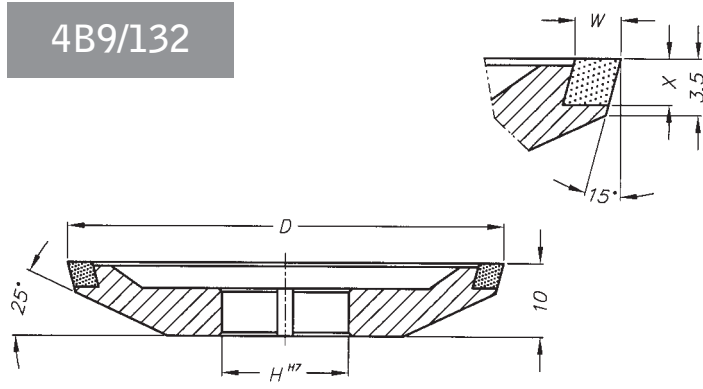


Enge Teilung/Narrow pitch/Pas étroit

D mm	W mm	X mm	H mm
100	3	1,8	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 35 - D 64	K850S/K885J	100 - 125

4B9/132

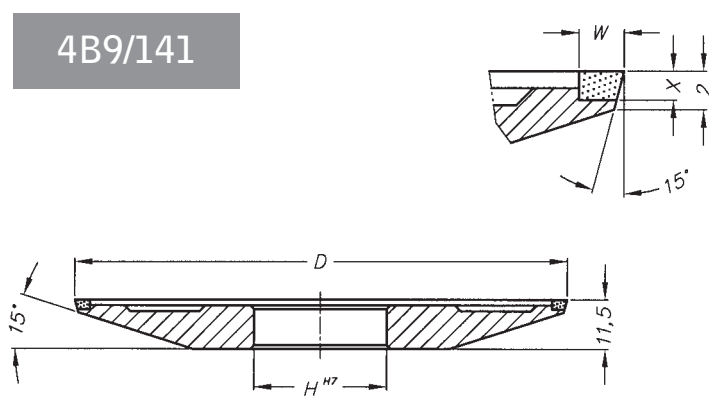


Weite Teilung/Large pitch/Pas grand

D mm	W mm	X mm	H mm
100	3	3	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 35 - D 64	K850S/K885J	100 - 125

4B9/141

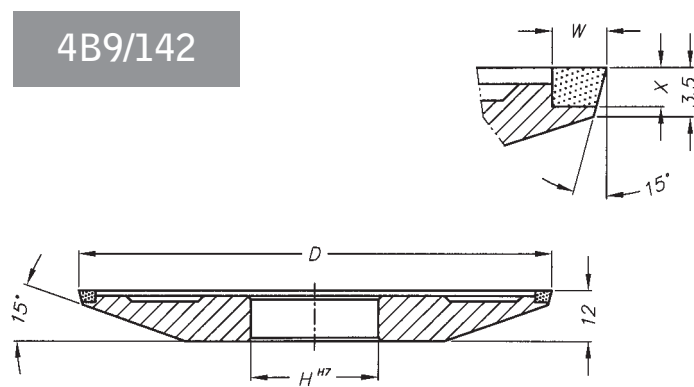


Engste Teilung/Tightest pitch/Pas le plus étroit

D mm	W mm	X mm	H mm
125	2,5	1,2	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 35 - D 64	K850S/K885J	100 - 125

4B9/142

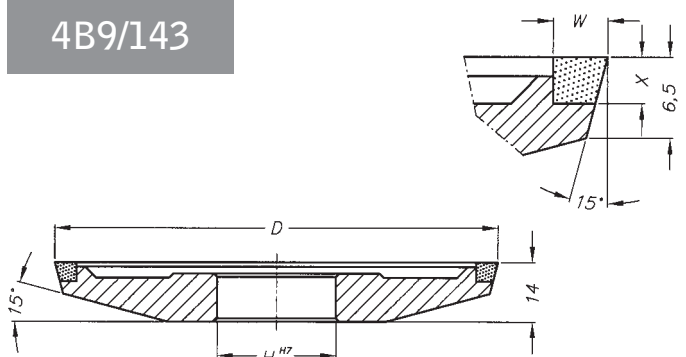


Mittlere Teilung/Medium pitch/Pas moyen

D mm	W mm	X mm	H mm
125	3	1,8	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 35 - D 64	K850S/K885J	100 - 125

4B9/143

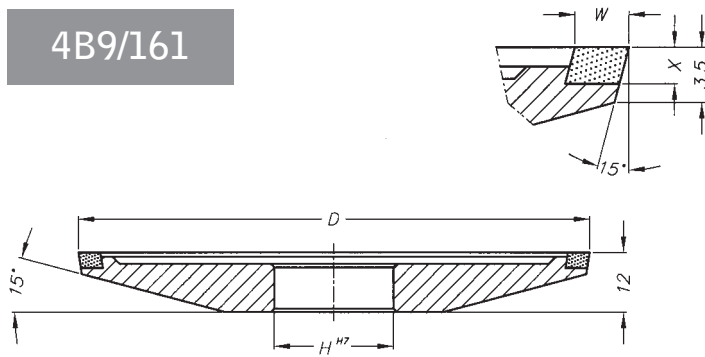


Weite Teilung/Large pitch/Pas grand

D mm	W mm	X mm	H mm
125	3	3,8	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 35 - D 64	K850S/K885J	100 - 125

4B9/161

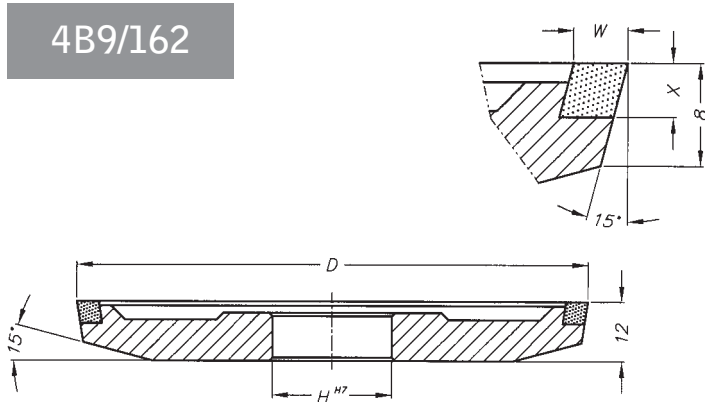


Enge Teilung/Narrow pitch/Pas étroit

D mm	W mm	X mm	H mm
150	3	1,8	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 35 - D 64	K850S/K885J	100 - 125

4B9/162



Normale und weite Teilung

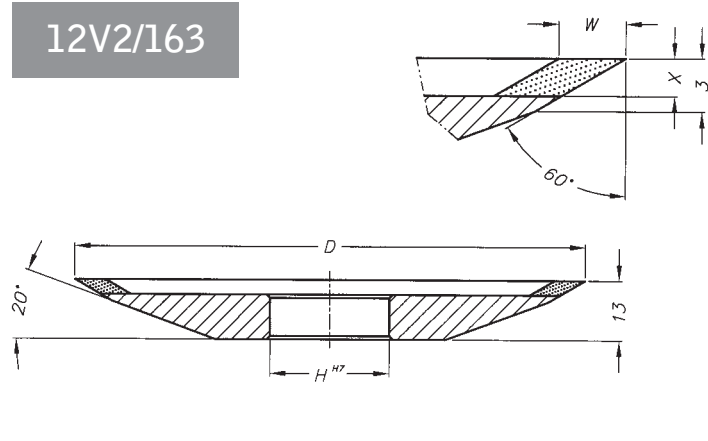
Medium and large pitch

Pas moyen et grand

D mm	W mm	X mm	H mm
150	3	3,8	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 35 - D 64	K850S/K885J	100 - 125

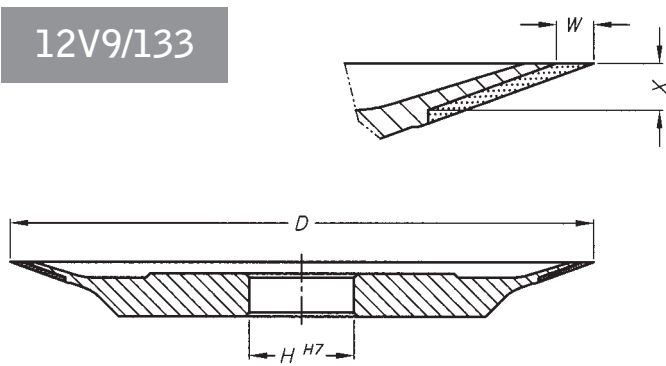
12V2/163



Enge Teilung/Narrow pitch/Pas étroit

D mm	W mm	X mm	H mm
100	4	2	nach Angabe
125	4	2	as specified
200	4	2	selon spécification

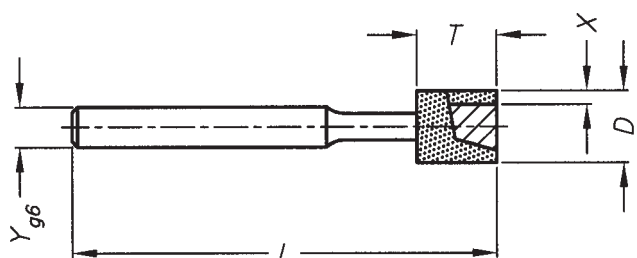
12V9/133



4B9/123 Enge und engste Teilung/Narrow and tightest pitch/  
Pas étroit et le plus étroit

D mm	W mm	X mm	H mm
100	2,3	4	
125	2,3	4	nach Angabe
150	2,3	4	as specified
155	2,3	4	selon spécification
200	2,3	4	

1A1W



Zum Schleifen der Zahnbrust an Hohlzahnsägen im Tiefschliff  
For deep grinding the face of saws with hollow teeth

Rectification en plongée de la face d'attaque des dents creuses  
de scies

D mm	X mm	U mm	T mm	H mm
6,5	3	1,75	6	45
7,0	3	2,00	6	45

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D76 - D 151	K850S	125

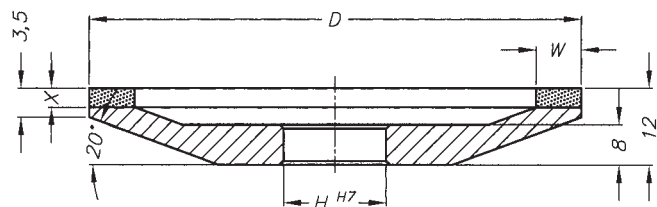
## Brustschliff im Pendelschleifverfahren von Sägen und Fräsern aus HSS

Oscillation face grinding of high speed steel saws and milling cutters

Rectification oscillante de face des lames de scies et fraises d'acier à coupe rapide

Bornitrid-Schleifscheiben/Boron nitride grinding wheels/Meules nitrure de bore

### 12A2/251

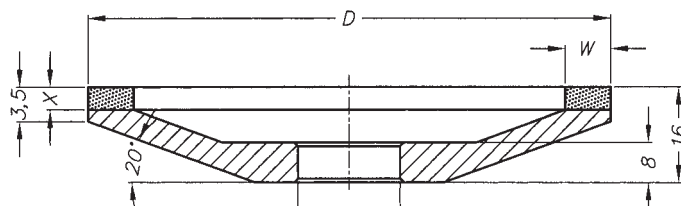


Schleifen der Zahnbrust und des Zahnrückens  
Grinding the face and back of the cutting teeth  
Rectification de la face d'attaque et du dos de la dent

D mm	W mm	X mm	H mm
100	5	2	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
B 91 - B 151	K300J	50

### 12A2/252

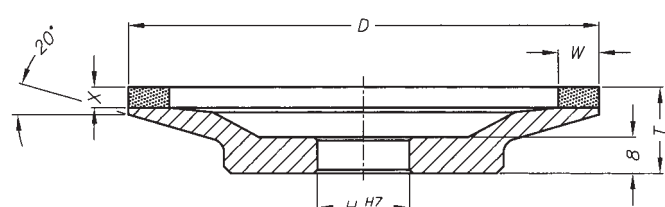


Schleifen der Zahnbrust und des Zahnrückens  
Grinding the face and back of the cutting teeth  
Rectification de la face d'attaque et du dos de la dent

D mm	W mm	X mm	H mm
125	5	2	nach Angabe as specified selon spécification
125	5	4	

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
B 126	K300J	50

### 12A2/253



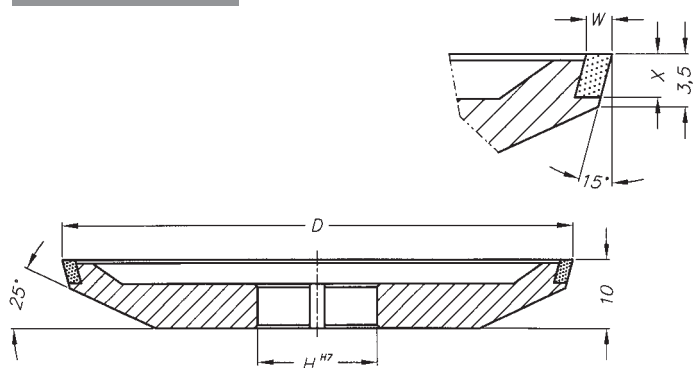
Schleifen der Zahnbrust und des Zahnrückens an Fräswerkzeugen  
sowie der Zahnbrust an weitverzahnten Sägen  
Grinding the face and back of the cutting teeth of milling cutters as  
well as grinding the cutting teeth of wide toothed saws  
Rectification de la face d'attaque et du dos de la dent des fraises aus-  
si que la face d'attaque des lames de scies avec des dents espacées

D mm	W mm	X mm	H mm
125	5	2	nach Angabe as specified selon spécification
125	5	4	

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
B 91 - B 151	K300J	50

Brustschliff im Tiefschleifverfahren von Sägen und Fräsern aus HSS  
 Deep grinding the face of high speed steel saws and milling cutters  
 Rectification en plongée de face des lames de scies et fraises en acier à coupe rapide  
 Bornitrid-Schleifscheiben/Boron nitride grinding wheels/Meules nitrure de bore

4B9/261

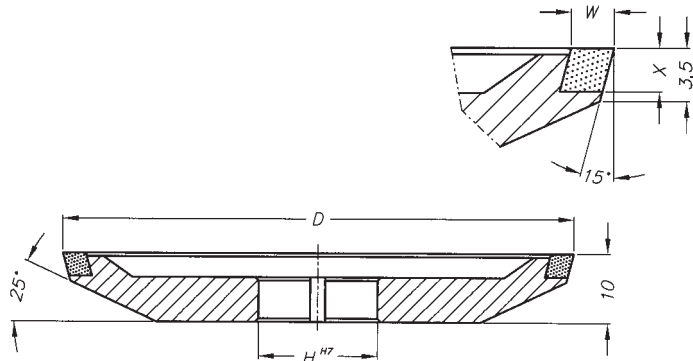


Enge Teilung/Narrow pitch/Pas étroit

D mm	W mm	X mm	H mm
100	1,5	3	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
B 126	K833S	75 - 100

4B9/262

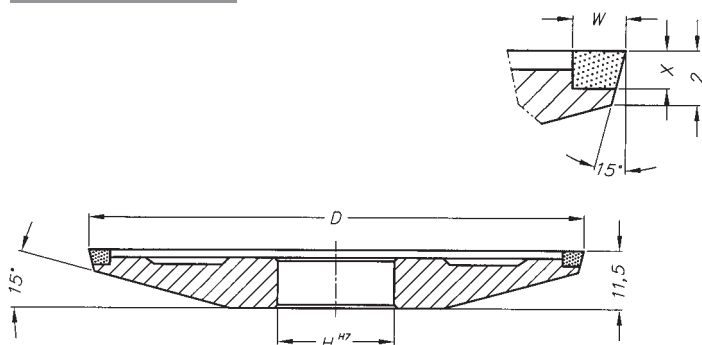


Normale Teilung/Normal pitch/Pas normal

D mm	W mm	X mm	H mm
100	3	3	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
B 126	K833S	75 - 100

4B9/263

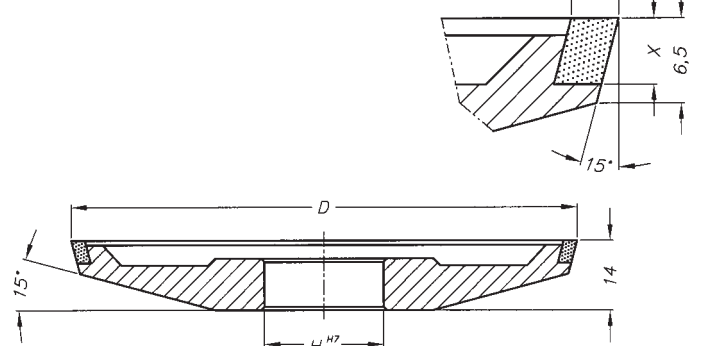


Enge Teilung/Narrow pitch/Pas étroit

D mm	W mm	X mm	H mm
100	2,5	1,2	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
B 91	K833S	75 - 100

4B9/264



Normale und weite Teilung

Medium and large pitch

Pas moyen et grand

D mm	W mm	X mm	H mm
125	3	3,8	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
B 126	K833S	75 - 100

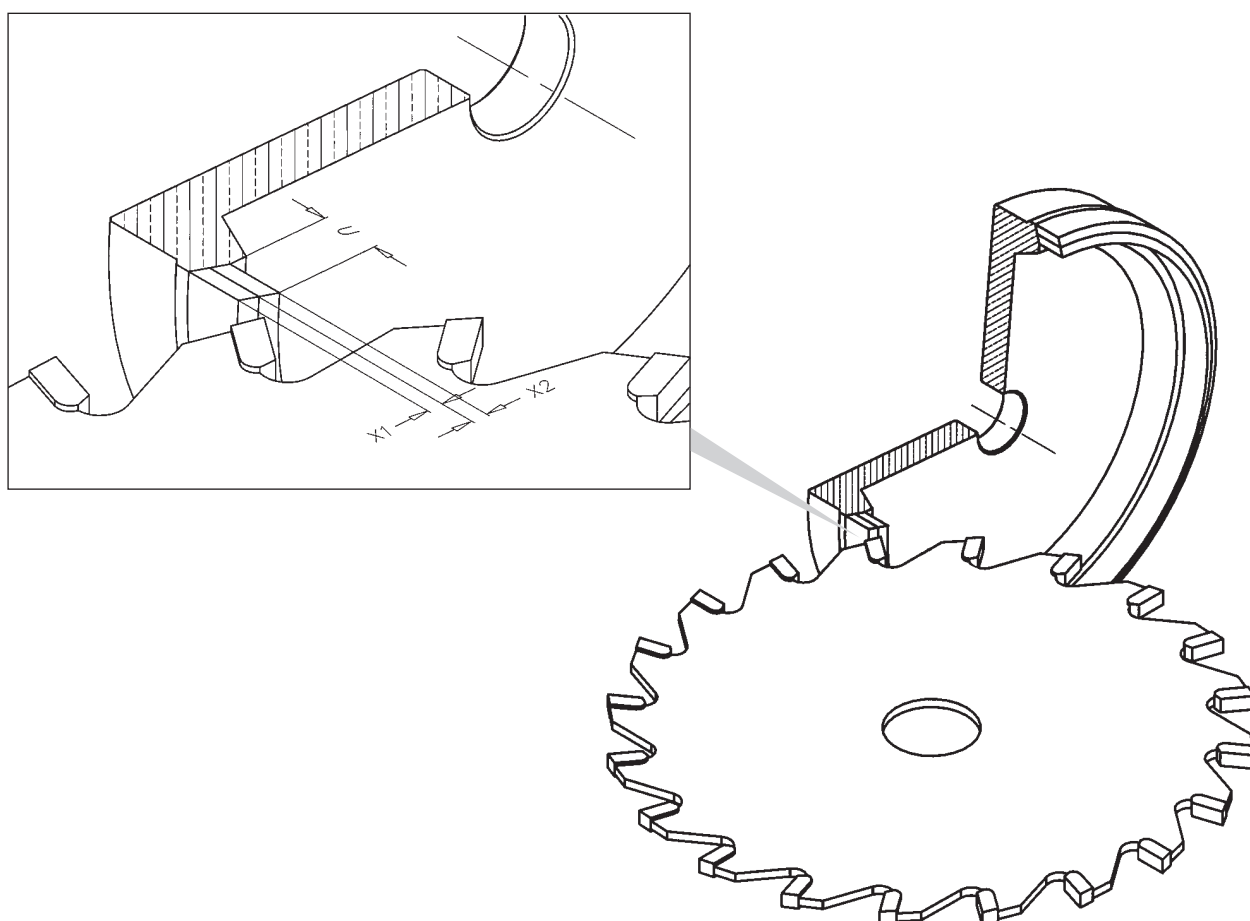
## Sägeschärfen – Rückenschliff Saw sharpening – back grinding Affûtage des scies – Rectification de dos

Schliff des Spanwinkels – 18°bis 45°  
Grinding of the rake angle – 18° to 45°  
Rectification de l'angle de coupe - 18° à 45°  
18° bis 45°  
18° to 45°  
18° à 45°

Schliff des Schrägwinkels – 0°bis 30°  
Grinding of the inclined angle – 0°to 30°  
Rectification de l'angle incliné – 0°à 30°  
0°bis 30°  
0°to 30°  
0°à 30°

### Tiefschleifen /Deep grinding/Rectification en plongée

Zustellung pro Hub	Arbeitsgeschwindigkeit	Vorschubgeschwindigkeit	Taktzeit (Vorschubzeit und Schleifzeit)
Infeed per pass	Cutting speed	Feed rate	Cycle time (infeed time and grinding time)
Profondeur de passe par course	Vitesse de coupe	Vitesse d'avance	Temps du cycle (temps d'avance et temps de rectification)
0,3 – 1,5 mm	18 – 23 m/s	50 – 200 mm/min	7 - 15 sec/Zahn 7 - 15 sec/tooth 7 - 15 sec/dent
Kühlmittel Coolant Refroidissement	Diamant	Bornitrid Boron nitride Nitrure de bore	Diamond
	Emulsion 1 : 30 – 50	Emulsion 1 : 20 – 40 mit EP-Zusatz	
	Emulsion 1 : 30 – 50	Emulsion 1 : 20 – 40 with EP additives	
	Emulsion 1 : 30 – 50	Emulsion 1 : 20 – 40 avec additifs EP	



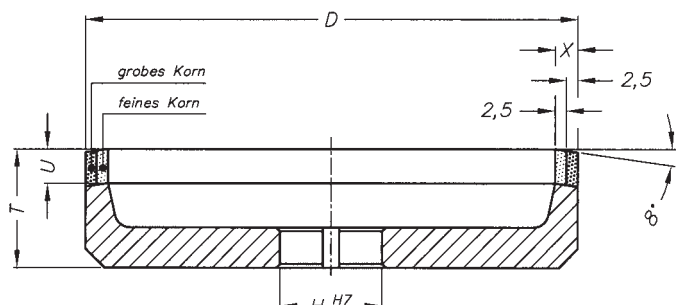
## Rückenschliff im Tiefschleifverfahren von HM-bestückten Sägen

Deep grinding the back of TC tipped saws

Rectification en plongée du dos des lames de scies plaquette en métal dur

Diamant-Schleifscheiben/Diamond grinding wheels/Meules diamant

6A9/203



Normale Teilung – Aufmaß  $\geq 0,2$  mm

Normal pitch – allowance  $\geq 0,2$  mm

Pas normal – surépaisseur  $\geq 0,2$  mm

D mm	X mm	U mm	T mm	H mm
100	5	6	20	nach Angabe as specified
100	5	10	24	selon spécification

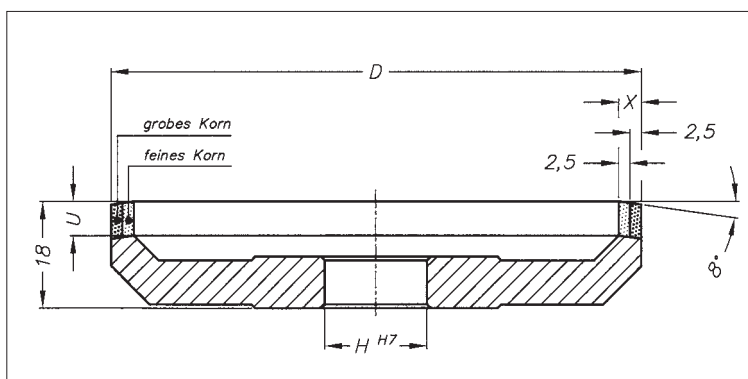
Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 107 / D 46 D 54	K885J/N/R K885J/N/R	125/100 100

4A2/211

Normale Teilung – Aufmaß  $\geq 0,3$  mm

Normal pitch – allowance  $\geq 0,3$  mm

Pas normal – surépaisseur  $\geq 0,3$  mm



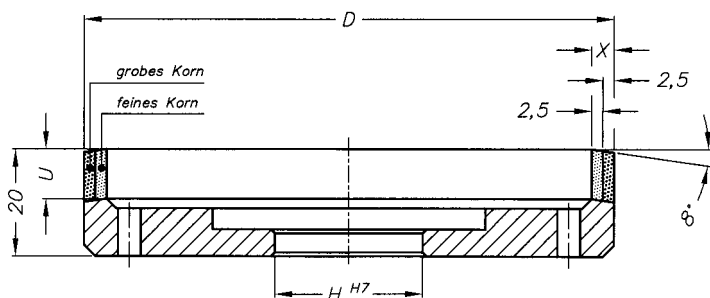
D mm	W mm	X mm	H mm
125	5	6	nach Angabe as specified
125	5	10	selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 107 / D 46 D 54	K885J/N/R K885J/N/R	125/100 100

Brust- und Rückenschliff im Tiefschleifverfahren auf „Vollmer-Dornhahn“-Maschine  
 Deep grinding of the face and the back on machine „Vollmer-Dornhahn“  
 Rectification en plongée de face et du dos sur machine „Vollmer-Dornhahn“  
 Diamant-Schleifscheiben/Diamond grinding wheels/Meules diamant

6A9/206

Maschinentyp: Alpha, Beta, Gamma,  
 Machine type: Alpha, Beta, Gamma,  
 Modèle de machine: Alpha, Beta, Gamma

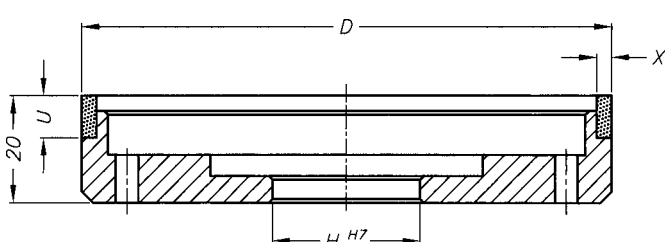


D mm	W mm	X mm	H mm
125	5	6	50,8
125	5	10	50,8

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 107 / D 46 (D 35)	K850S	125/100
D 107 / D 46 (D 35)	K885J	125/100

6A9/207

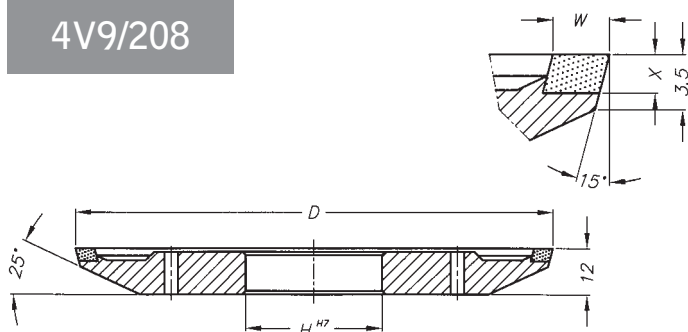
Maschinentyp: Alpha, Beta, Gamma,  
 Machine type: Alpha, Beta, Gamma,  
 Modèle de machine: Alpha, Beta, Gamma



D mm	W mm	X mm	H mm
125	3	6	50,8

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 64	K850S	100
D 64	K885J	100

4V9/208

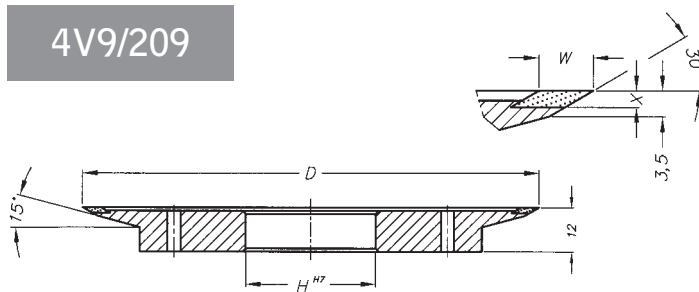


Maschinentyp: Alpha, Beta, Gamma,  
Machine type: Alpha, Beta, Gamma,  
Modèle de machine: Alpha, Beta, Gamma

D mm	W mm	X mm	H mm
175	5	3,3	50,8

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 76	K850S	125
D 76	K885J	100

4V9/209

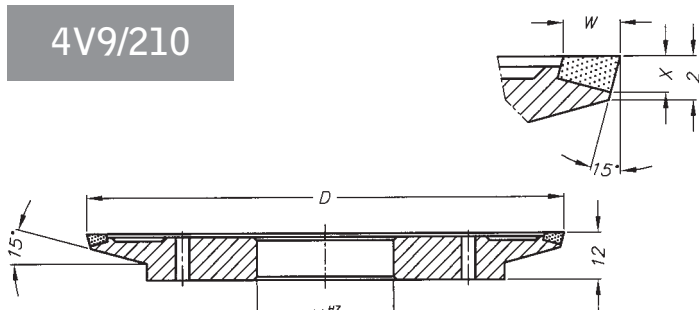


Maschinentyp: Alpha, Beta, Gamma,  
Machine type: Alpha, Beta, Gamma,  
Modèle de machine: Alpha, Beta, Gamma

D mm	W mm	X mm	H mm
175	4	2	50,8

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 64	K850S	125
D 64	K885J	100

4V9/210

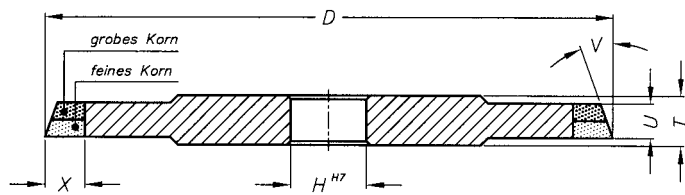


Maschinentyp: Alpha, Beta, Gamma,  
Machine type: Alpha, Beta, Gamma,  
Modèle de machine: Alpha, Beta, Gamma

D mm	W mm	X mm	H mm
175	3	1,8	50,8

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 76	K850S	125
D 76	K885J	100

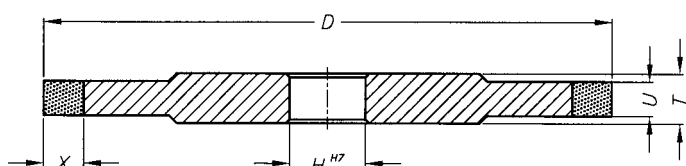
**14B1/105**



D mm	U mm	X mm	T mm	H mm
127	5	10	8	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 126 / D 54	K850S	125/100
D 126 / D 54	K885J	125/100

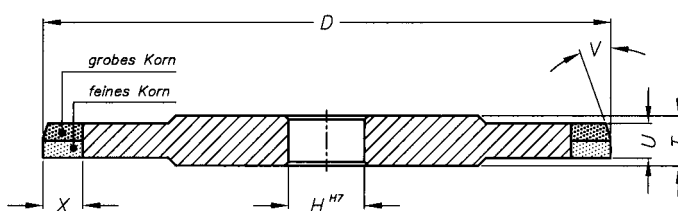
**14A1/106**



D mm	U mm	X mm	T mm	H mm
150	5	10	8	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 64	K850S	100
D 64	K885J	100

**14M1/107**

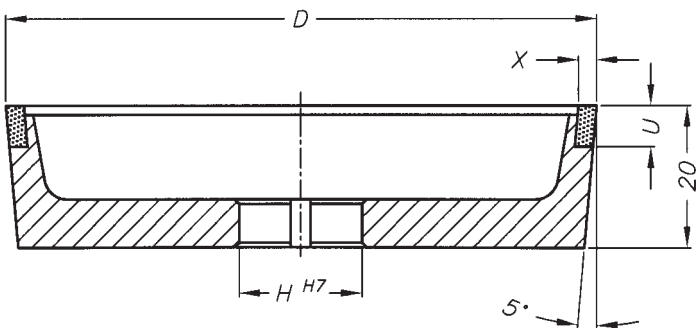


D mm	U mm	X mm	T mm	H mm
150	5	10	8	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 126 / D 54	K850S	125/100
D 126 / D 54	K885J	125/100

Rückenschliff im Tiefschleifverfahren von Sägen und Fräsern aus HSS  
 Deep grinding the back of high speed steel of saws and milling cutters  
 Rectification en plongée du dos des lames de scies et fraise en acier à coupe rapide  
 Bornitrid-Schleifscheiben/Boron nitride grinding wheels/Meules nitrure de bore

11V9/271



Auch Schleifen der Eckfasen an den Vorschneidezähnen der HSS-Sägen

Also grinding of the corner chamfers on the roughing teeth of high speed steel saws

Aussi la rectification des chanfreins d'angle de la dent degrossisseur de lames de scies en acier à coupe rapide

D mm	X mm	U mm	H mm
100	5	6	nach Angabe as specified selon spécification

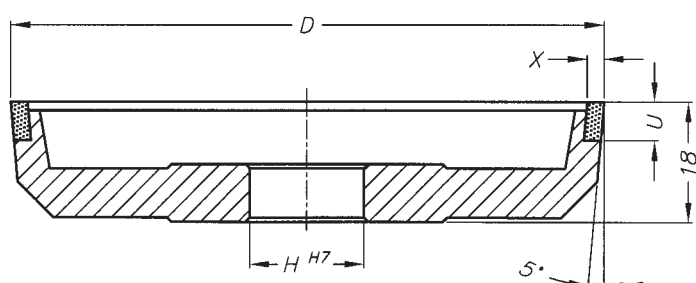
Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
B 126 B 126	K833S K833S	100 100

11B9/272

Enge Teilung – Aufmaß >0,3 mm

Narrow pitch – allowance >0,3 mm

Pas étroit – surépaisseur >0,3 mm



D mm	X mm	U mm	H mm
125	3	6,5	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
B 126 B 126	K833S K833S	100 125

## Sägeschärfen – Zahnflankenschliff Saw sharpening – profile grinding of gear teeth Affûtage des scies – Affûtage du profil des dents

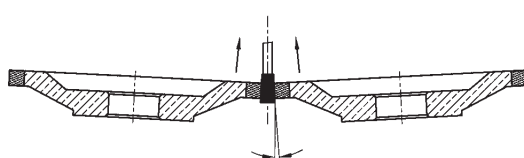
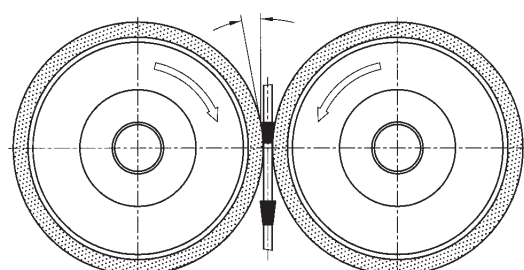
### Pendelschleifen/Oscillation grinding/Rectification oscillante

Zustellung	0,06 – 0,1 mm 0,2 – 0,5 mm	Reparaturschliff Produktionsschliff
Infeed	0,06 – 0,1 mm 0,2 – 0,5 mm	Resharpening Production grinding
Profondeur de passe	0,06 – 0,1 mm 0,2 – 0,5 mm	Affûtage de réparation Affûtage de production
Zustellung pro Doppelhub	0,02 – 0,04 mm	Reparatur-/Produktionsschliff
Infeed per double pass	0,02 – 0,04 mm	Resharpening /production grinding
Profondeur de passe par cours double	0,02 – 0,04 mm	Affûtage de réparation/production
Arbeitsgeschwindigkeit Cutting speed Vitesse de coupe	17 – 18 m/s	
Hubzahl Number of passe Nombre de course	60 – 120 per min	
Kühlmittel Coolant Emulsion Refroidissement	Emulsion 1 : 30 – 50 1 : 30 – 50 Emulsion 1 : 30 – 50	

### Tiefschleifen /Deep grinding/Rectification en plongée

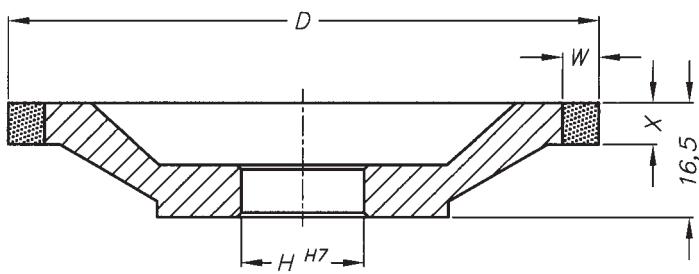
Zustellung	0,06 – 0,1 mm 0,2 – 0,5 mm	Reparaturschliff Produktionsschliff
Infeed	0,06 – 0,1 mm 0,2 – 0,5 mm	Resharpening Production grinding
Profondeur de passe	0,06 – 0,1 mm 0,2 – 0,5 mm	Affûtage de réparation Affûtage de production
Zustellung pro Hub	0,06 – 0,1 mm	Reparaturschliff/ Resharpening/ Affûtage de réparation
Profondeur de passe par cours	0,2 – 0,5 mm	Produktionsschliff/ production grinding/ /production Affûtage de réparation

Arbeitsgeschwindigkeit Cutting speed Vitesse de coupe	17 – 18 m/s
Vorschubgeschwindigkeit Feed rate Vitesse d'avance	3 – 5 mm/s
Taktzeit (Vorschubzeit und Schleifzeit) Cycle time (infeed time and grinding time) Temps du cycle (temps d'avance et temps de rectification)	12 – 15 sec/Zahn 12 – 15 sec/tooth 12 – 15 sec/dent
Kühlmittel Coolant Emulsion Refroidissement	Emulsion 1 : 30 – 50 1 : 30 – 50 1 : 30 – 50



Zahnflankenschliff im Pendelschleifverfahren von HM-bestückten Sägen  
 Oscillation profile grinding of gear teeth of TC tipped saws  
 Rectification oscillante des profils des dents des lames de scies plaque en métal dur  
 Diamant-Schleifscheiben/Diamond grinding wheels/Meules diamant

12A1/231



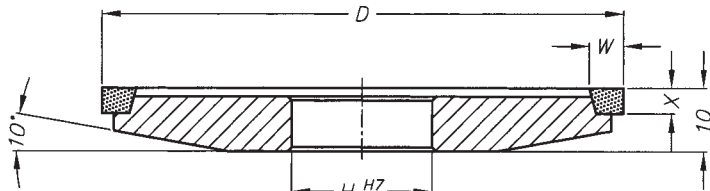
Paarweiser Einsatz/Use in pair/Emploi pairé

D mm	X mm	W mm	H mm
100	4	4	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 64 D 64	K880N K885R	100 100

Zahnflankenschliff im Tiefschleifverfahren von HM-bestückten Sägen  
 Deep grinding of gear teeth of TC tipped saws  
 Rectification en plongée des profils des dents des lames de scies plaque en métal dur  
 Diamant-Schleifscheiben/Diamond grinding wheels/Meules diamant

4B9/233



Paarweiser Einsatz/Use in pair/Emploi pairé

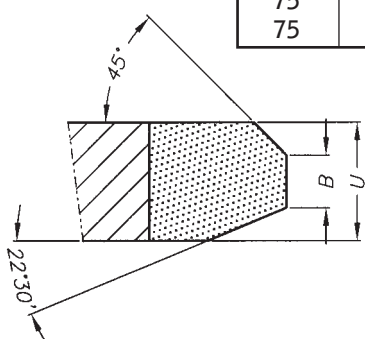
D mm	X mm	W mm	H mm
80 80	4 4	5 5	nach Angabe as specified selon spécification

Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 64 D 64	K880N K885R	100 100

Sonderwerkzeuge/Special tools/Outils spéciaux  
 Diamant-Profilschleifscheibe für Dübelbohrer  
 Diamond profile grinding wheel for pin drills  
 Meule diamant profilée pour forets à plaquettes

14E1/1

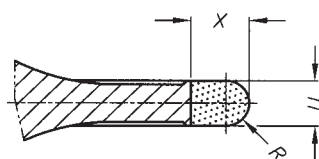
D mm	U mm	B mm	X mm	H mm	Bohrer ø mm Drill ø mm Foret ø mm
75	4,5	0,9	6	nach Angabe	4
75	4,5	1,9	6	as specified	6
75	5,0	2,8	6	selon spécification	8
75	6,0	3,7	6		10



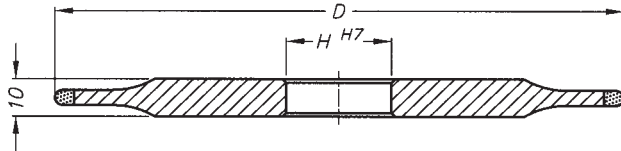
Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 64	K200R	50
D 64	K200R	75

14F1

D mm	U mm	X mm	R mm	H mm
200	2	7	1	nach Angabe
200	4	7	2	as specified
				selon spécification



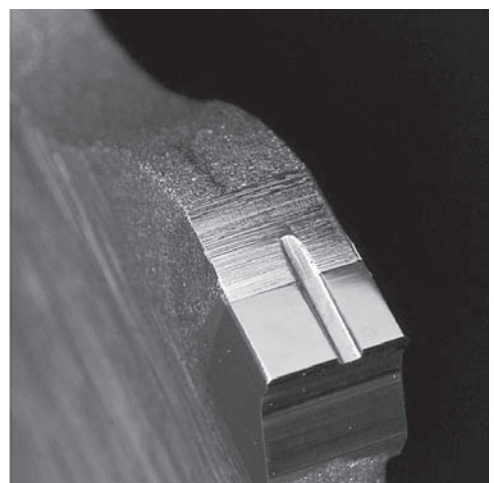
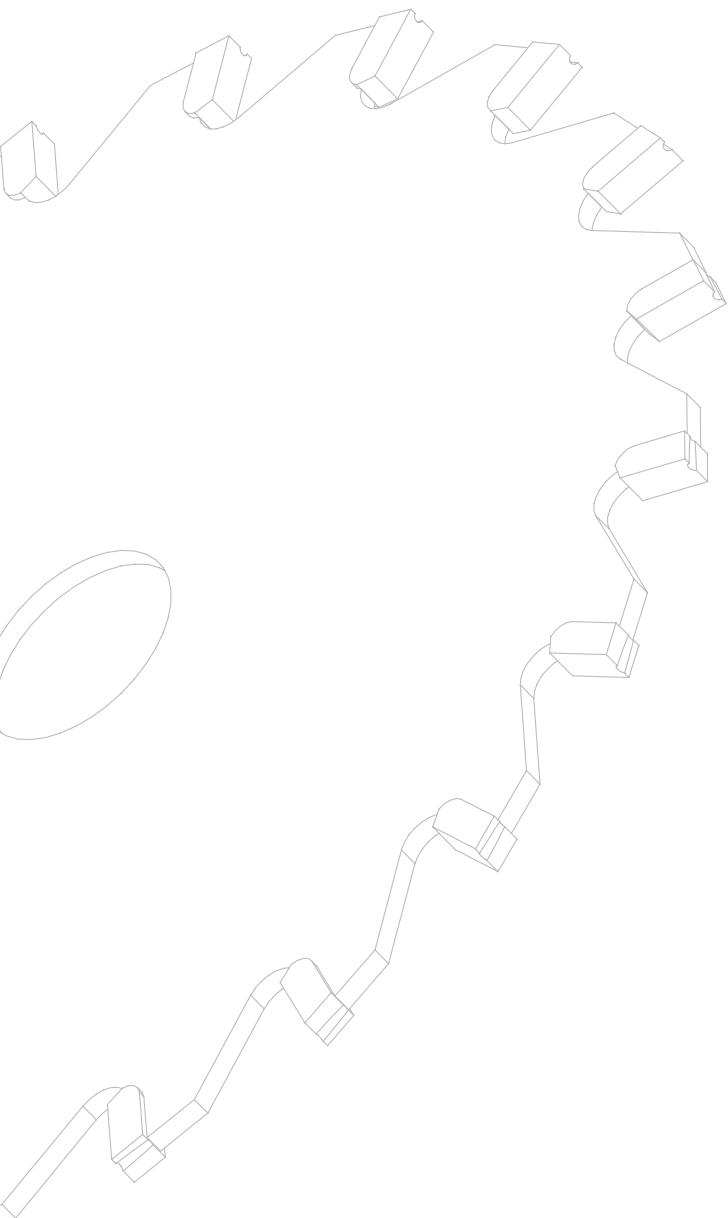
Körnungsgröße Grit size Granulation	Bindung Bond Liant	Konzentration Concentration Concentration
D 64	K200R	50
D 64	K200R	75



## Schleifen von Spanteilernuten in HM-bestückte Sägen

Grinding of the chip breaker into TC tipped saws

Affûtage de la rainure dans des scies plaquette en métal dur



### Einsatzempfehlungen für das Schleifen von Spanteilernuten:

Recommendations for the grinding of the chip breaker:

Instructions générales pour l'affûtage de la rainure dans des scies:

Maschine / machine / machine:

Ölkühlung / oil cooling / refroidissement avec huile

Brust-/Rückenschliff

Nutbreite / groove width / largeur de la rainure

0,25 – 0,8 mm

Nuttiefe / groove depth / profondeur de la rainure

0,3 mm

Schnittgeschwindigkeit / wheel peripheral speed / vitesse de coupe da la meule

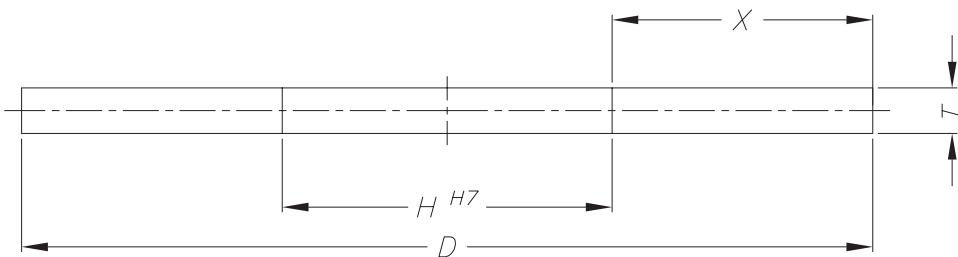
24 m/s

Zustellungsgeschwindigkeit / infeed rate / vitesse du profondeur de passe

0,3 mm/s

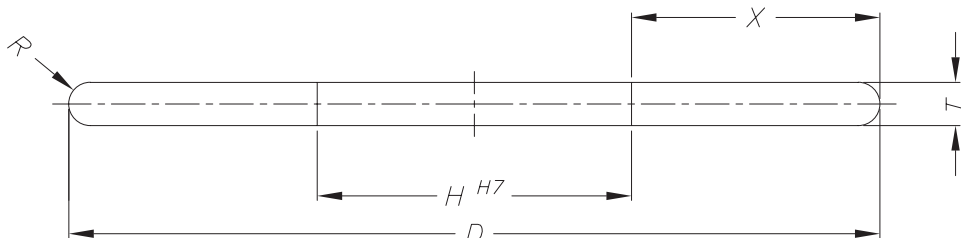
1A8

D mm	H mm	X mm	T mm	Spezifikation Englisch Französisch
30	8	11	0,2 - 0,5	MN707 D30 C125SP
50	20	15	0,2 - 0,5	MN707 D30 C125SP
80	50	15	0,2 - 0,75	MN707 D30 C125SP
100	50	25	0,2 - 0,75	MN707 D30 C125SP



1F8

D mm	H mm	X mm	T mm	Spezifikation Englisch Französisch
30	8	11	0,2 - 0,5	MN707 D30 C125SP
50	20	15	0,2 - 0,5	MN707 D30 C125SP
80	50	15	0,2 - 0,75	MN707 D30 C125SP
100	50	25	0,2 - 0,75	MN707 D30 C125SP



Gezielte Nut- und Schneidkantenpräparation von Zerspanwerkzeugen durch Polierschleifen.

Polish grinding prepares defined spiral flutes and cutting edges in cutting tools.

Préparation ciblée des rainures et arêtes de coupe des outils d'usinage par superfinition.

### Effgen-Polierwerkzeuge

Zur definierten Bearbeitung von harten und hochharten Werkstückoberflächen, auf CNC-Bearbeitungszentren.

Die Eigenschaften der Effgen-Polierwerkzeuge erlauben ein gleichzeitiges Erzeugen von hochglanzpolierten Spannuten und definierten Kantenverrundungen an Schneidkanten.

Dies ist mit den bisherigen Verfahren wie Strahlen, Bürsten, Magnetfinish so nicht möglich.

Mit der neuen Poliertechnik lassen sich Standzeitverbesserungen an spanabhebenden Werkzeugen bis 200% erzeugen.

### Effgen Polishing Tools

For the defined finishing of hard and very hard workpiece surfaces on CNC-processing centres.

The special properties of Effgen polishing tools make it possible to produce high-gloss polished spiral flutes and defined edge fillets on cutting edges simultaneously.

This cannot be achieved using previous methods such as blasting, brushing or magnetic finishing.

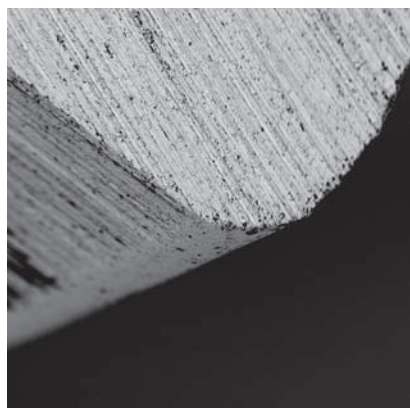
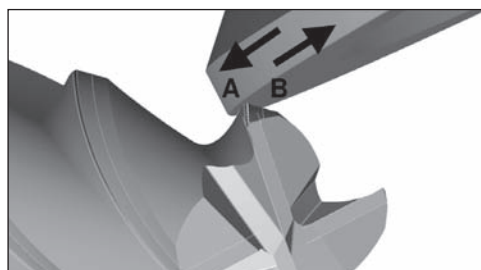
The new polishing technology can increase the service life of cutting tools by up to 200%.

### Meules de polissage

Outils conçus pour la rectification de surfaces dures et extrêmement dures, sur des centres d'usinage à commande numérique.

Les propriétés des meules de polissage Effgen permettent d'obtenir simultanément une superfinition des rainures de serrage et un arrondissement prédéfini des arêtes de coupe, ce qui n'est pas réalisable à l'aide des procédés courants comme le sablage, le brossage, le finissage magnétique.

La nouvelle technique de polissage permet d'augmenter jusqu'à 200% la longévité des outils d'usinage.



### Anwendungsbeispiel

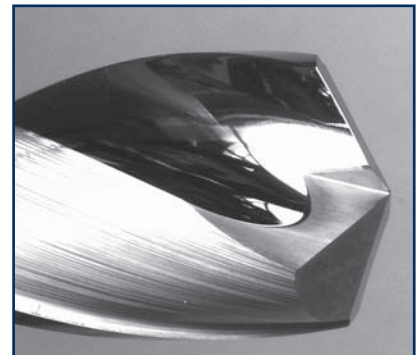
Werkstoff	Hartmetall
Maschine	Michael Deckel S22P
Kühlung	Öl
$a_e$	50 µm
$v_c$	20 m/s
$v_f$	100 mm/min
Ra	0,02 µm

### Typical applications

Material	Tungsten carbide
Machine	Michael Deckel S22P
Cooling	Oil
$a_e$	50 µm
$v_c$	20 m/s
$v_f$	100 mm/min
Ra	0,02 µm

### Exemple d'application

Matériau	Carbure
Machine	Michael Deckel S22P
Lubrifiant	Huile de rectification
$a_e$	50 µm
$v_c$	20 m/s
$v_f$	100 mm/min
Ra	0,02 µm



## Bindungseigenschaft

Die Entwicklung von neuen Bindungssystemen führt zu den geforderten Polier- und Abtragsleistungen. Effgen-Polierwerkzeuge stehen in 4 Basishärteten zur Verfügung.

**EGD1A > EGDA2 > EGD1D > EGDD**

Die Ausführung des Werkzeuges wird in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden und unserer Anwendungstechnik definiert.

## Korngröße

Durch die Verwendung von speziellen Polierkörnungen wird eine eng tolerierte und reproduzierte Oberfläche erreicht. Neben Standardkorngrößen können auch Sondersiebungen, je nach Anforderung, zum Einsatz kommen.

## Scheibenform

Die Effgen-Polierwerkzeuge können in allen gängigen Standardabmessungen nach FEPA-Norm als auch nach Kundenvorgabe gefertigt werden.

## Bonding Properties

The development of new bonding systems allows us to achieve the polishing and stock removal rates demanded by customers and industry. Effgen polishing tools are available in 4 basic degrees of hardness.

**EGD1A > EGDA2 > EGD1D > EGDD**

The version of the tool to be supplied is decided in close consultation between the customer and our applications engineers.

## Grit Size

Special polishing grits achieve a reproduced surface with tight tolerances. As well as standard grit sizes, special mesh grit sizes can also be used if required.

## Disc Shape

Effgen polishing tools are available in all standard sizes according to the FEPA standard as well as to customer specifications.

## Système de liants résinoïdes

Le développement de nouveaux systèmes de liants garantit les performances de polissage et d'enlèvement de copeaux exigées. Les meules de polissage signées Effgen sont disponibles dans 4 classes de dureté.

**EGD1A > EGDA2 > EGD1D > EGDD**

L'exécution d'un outil est définie en étroite collaboration avec le client et nos techniciens d'application.

## Granularité

Grâce à l'utilisation de granularités de polissage spéciales, nos outils garantissent des surfaces reproductibles en respectant les tolérances les plus exigeantes.

Outre les granularités standard, nous pouvons aussi utiliser des tamisages spéciaux, spécifiques aux exigences.

## Géométrie des meules

Effgen fabrique des meules de polissage conformes aux cotes standard habituelles selon la norme FEPA et aux attentes spécifiques des clients.





## Lieferprogramm

### Schleifen

- Schleifscheiben
- Innenschleifwerkzeuge
- Schleifzylinder
- Sonderwerkzeuge  
nach Zeichnung

### Trennen

- Trennscheiben,  
geschlossener Schneidrand
- Trennscheiben,  
segmentierter Schneidrand
- Bandsägen
- Sägedrähte

### Abrichten

- Einzelabrichter
- Vielkornabrichter
- Mehrsteinabrichter
- Handabrichter
- Profilabrichter
- Abrichtplatten
- Abrichträddchen
- Abrichtblöcke
- Abrichtrollen
- Schärfsteine

### Feilen

- Nadelfeilen
- Werkstattfeilen
- Riffelfeilen
- Maschinenfeilen

### Bohren

- Hohlbohrer
- Doppelhohlbohrer
- Sacklochbohrer
- Senker

### Polieren

- Polierscheiben
- Polierpellets
- Polierpasten
- Polierpulver
- Polierfolien

## Product range

### Grinding

- grinding wheels
- internal grinding tools
- grinding cylinders
- special tools  
according drawings

### Cutting

- saw blades  
with continuous rim
- saw blades  
with segmented rim
- band saws
- saw wires

### Dressing

- single point diamond dresser
- diamond impregnated dresser
- multipoint diamond dresser
- hand-held diamond dresser
- polished diamond profilers
- dressing plates
- roller dressers
- dressing blocks
- dressing rolls
- dressing sticks

### Filing

- needle shaped files
- workshop files
- fluted files
- machine files

### Drilling

- core drills
- double core drills
- blind hole drills
- countersinks and counterbores

### Polishing

- polishing wheels
- polishing pellets
- polishing pastes
- polishing powder
- polishing foils

## Programme de livraison

### Rectification et affûtage

- meules
- outils pour la rectification  
intérieure
- cylindres
- outils spéciaux d'après dessin

### Tronçonnage

- disques à tronçonner  
à jante continue
- disques à tronçonner  
à jante segmentée
- scies à ruban
- lames de scie

### Dressage

- diamant de dressage  
à pointe unique
- dresseur à concrétion diamantée
- dresseurs diamant à pointes multiples
- dresseurs diamant manuel
- diamant profilés
- plaques de dressage diamant
- roulettes de dressage diamant
- blocs de dressage
- dresseurs rotatifs diamant
- pierre d'avavage

### Limes

- limes aiguille
- limes d'atelier
- limes rifloirs
- limes pour machines

### Perçage

- forets couronne
- forets couronne double
- forets à trous borgnes
- outils à chanfreiner et à lamer

### Polissage

- meules de polissage
- Segments de polissage
- pâtes de polissage
- poudre de polissage
- film de polissage

Günter Effgen GmbH  
Am Teich 3-5  
D-55756 Herrstein

Telefon: 06785/18-0

Telefax: 06785/997828-0

Internet: www.effgen.de

E-mail: info@effgen.de



#### Effgen GmbH

Postfach 7104  
Madretschstraße 108  
CH-2500 Biel

Telefon: +41(0)32-3611860  
Telefax: +41(0)32-3611868  
E-mail: info@effgen.ch

#### Effgen GmbH

Bureau France

23 - 25 Grande Avenue  
F-77500 Chelles

Telefon: +33(0)1-64721417  
Telefax: +33(0)1-64721787  
E-mail: effgenfrance@sfr.fr

#### Effgen Ireland Ltd.

46 Bishops Grove  
Ferrybank  
Irl-Waterford  
  
Telefon: +353(0)86-2579491  
Telefax: +353(0)51/833677  
E-mail: johnryan@effgenireland.de