

Turning · Drehen

PCBN & PCD Inserts · PCBN & PCD WSP

A

VB**

- Continuous cutting
Vollschnitt
- Continuous and interrupted cutting
Voll und leicht schnitt unterbrochener Schnitt
- Interrupted cutting
Stark unterbrochener Schnitt

	Workpiece Material Werkstoffe <table border="1"> <tr> <td></td><td>Hardened material Gehärtete Werkstoff</td></tr> <tr> <td></td><td>Cast iron Gusseisen</td></tr> <tr> <td></td><td>Non-ferrite material Ne Metalle</td></tr> </table>		Hardened material Gehärtete Werkstoff		Cast iron Gusseisen		Non-ferrite material Ne Metalle					
	Hardened material Gehärtete Werkstoff											
	Cast iron Gusseisen											
	Non-ferrite material Ne Metalle											

Insert Shape Schneid plattenform	Type Typ	Dimension (mm) Abmessung					CBN			
		L	I.C.	S	d	r	YCB111	YCB121	YCB131	YCB211
	VBGWI60404-2	16.6	9.525	4.76	4.4	0.4	○	○	○	○
	VBGWI60408-2	16.6	9.525	4.76	4.4	0.8	○	○	○	○

Tool Holder · Klemmhalter



Page · Seite A213

A214

A215

A255

A256

VC**

- Continuous cutting
Vollschnitt
- Continuous and interrupted cutting
Voll und leicht schnitt unterbrochener Schnitt
- Interrupted cutting
Stark unterbrochener Schnitt

	Workpiece Material Werkstoffe <table border="1"> <tr> <td></td><td>Hardened material Gehärtete Werkstoff</td></tr> <tr> <td></td><td>Cast iron Gusseisen</td></tr> <tr> <td></td><td>Non-ferrite material Ne Metalle</td></tr> </table>		Hardened material Gehärtete Werkstoff		Cast iron Gusseisen		Non-ferrite material Ne Metalle					
	Hardened material Gehärtete Werkstoff											
	Cast iron Gusseisen											
	Non-ferrite material Ne Metalle											

Insert Shape Schneid plattenform	Type Typ	Dimension (mm) Abmessung					CBN			
		L	I.C.	S	d	r	YCB111	YCB121	YCB131	YCB211
	VCGW160404-2	16.6	9.525	4.76	4.4	0.4	○	○	○	○
	VCGW160408-2	16.6	9.525	4.76	4.4	0.8	○	○	○	○

Tool Holder · Klemmhalter



Page · Seite A216

A217

A253

A254

Further insert size, edge preparation, special inserts and grade on demand possible.
Weitere Größen, Fasenausführungen, Sonderplatten und Sondersorten auf Auffrage möglich.

● Ex Stock / ab Lager ○ On demand / auf Anfrage

TURNING INSERTS

WENDESCHNEIDPLATTEN ZUM DREHEN

PCBN & PCD
CBN & PKD

Type / Typ		Dimension(mm) Abmessungen					PCBN CBN		PCD PKD	
		L	φI.C	S	φd	r	YCB011			YCD011
VCGW	160404	331	16.6	9.525	4.76	4.4	0.4	○		
	160408	332	16.6	9.525	4.76	4.4	0.8	○		●
	160412	333	16.6	9.525	4.76	4.4	1.2	○		
VCMW	160404	331	16.6	9.525	4.76	4.4	0.4	○		
	160408	332	16.6	9.525	4.76	4.4	0.8	○		
	160412	333	16.6	9.525	4.76	4.4	1.2	○		

Type / Typ		Dimension(mm) Abmessungen					PCBN CBN		PCD PKD	
		L	φI.C	S	φd	r	YCB011			YCD011
VBGW	160404	331	16.6	9.525	4.76	4.4	0.4	●		
	160408	332	16.6	9.525	4.76	4.4	0.8	●		
	160404	331	16.6	9.525	4.76	4.4	0.4	○		
VBMW	160408	332	16.6	9.525	4.76	4.4	0.8	○		

● first choice from stock of Europe / erste Wahl aus Europalager / premier choix du stock européen

● ex stock / ab Lager / pris en magasin

○ short-term delivery / kurzfristige Lieferung / délai de livraison au plus court

+ on demand / auf Anfrage / sur demande

PCBN

	Insert Shape Schneidplattenform	Type Typ	Grade Sorte		
			YZB121	YZB221	YZB231
			S01020 *	T02020 *	T02025 *
Negative Inserts WSP		A138	CNGN090308	○	○
			CNGN090312	○	○
			CNGN120404	○	○
			CNGN120408	○	●
			CNGN120412	○	●
			CNGN120416	○	●
			CNGN12T608	○	○
			CNGN120712	○	○
		A138	DNGN110404	○	○
			DNGN110408	○	○
Positive Inserts WSP		A139	SNGN090308	○	○
			SNGN090312	○	○
			SNGN090316	○	○
			SNGN120404	○	○
			SNGN120408	○	●
			SNGN120412	○	●
			SNGN120416	○	●
			SNGN12T612	○	○
		A139	SNGN150716	○	○
			SNGN150720	○	○
Roughing Inserts WSP		A139	WNGN060304	○	○
			WNGN080408	○	○
			WNGN080412	○	○
		A140	RNGN090300	○	○
			RNGN020300	○	○
			RNGN120400	○	●
			RNGN120700	○	○
			RNGN150700	○	○

* Standard edge preparation
Standard Fasenausführung

* other edge preparation on demand
andere Fasenausführung auf Anfrage

Turning · Drehen

Recommended Grade Overview (Inserts) · Empfohlene Sorten Übersicht (WSP)

General Turning
Allgemeine Drehbearbeitung

Recommended Grade Overview (Inserts) · Empfohlene Sorten Übersicht (WSP)

A

ISO		General Turning · Allgemeine Drehbearbeitung						Threading Gewinde	Parting and Grooving Ab- und Einstechen					
Code	P	Coating · beschichtet			Cermet unbeschichtet	Cermet beschichtet	Ceramic Keramik	cemented carbide Hartmetall	PCBN	PCD	Coated beschichtet	Coated · beschichtet	cemented carbide Hartmetall	
		CVD	PVD	YBC251							YBG205	YBG201	YBG202	
P	01	YBC152			YNG151						YBG205	YBG201	YBG202	
M	01	YBM153			YNG151C						YBG205	YBG201	YBG202	
K	01	YB0052			CN1000						YBG205	YBG201	YBG202	
	10	YBD102			CA1000						YBG205	YBG201	YBG202	
	20	YBD152		YBM251	CN2000						YBG205	YBG201	YBG202	
	30	YBD152C			YD201						YBG205	YBG201	YBG202	
N	01			YBG102							YBG205	YBG201	YBG202	
S	01				YD101						YBG205	YBG201	YBG202	
H	01				YCD421						YBG205	YBG201	YBG202	
	10				YD201						YBG205	YBG201	YBG202	
	20										YBG205	YBG201	YBG202	
	30										YBG205	YBG201	YBG202	

P Steel / Stahl

M Stainless Steel / Rostfreier Stahl

K Cast iron / Gusseisen

N Non Ferrous materials · Ne Metalle

S Heat-resistant steel · Warmfester Stahl

H Hardened material · Gehärtete Werkstoffe

Grade in second generation for machining of steel and casting steel
Neue Sortengeneration für die Bearbeitung von Stahl und Stahlguss

YBC152

Higher cutting speed, longer tool life
Hohe Schnittgeschwindigkeit, lange Standzeit

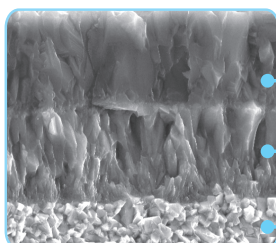
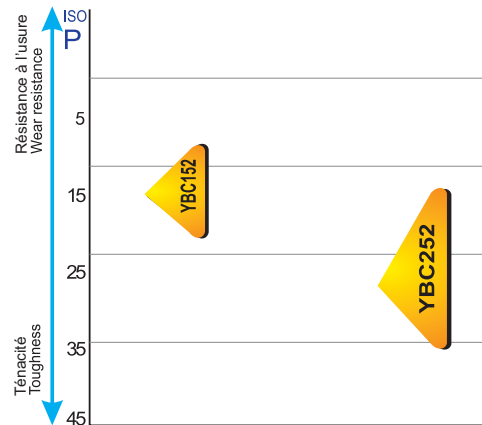
CVD coated carbide grade (P10-P20) for finishing to medium roughing of steel and casting steel in turning operation. Outstanding performance under high cutting speed and temperature with excellent wear resistance.

CVD-beschichtete Hartmetallsorte (P10-P20) zum Schlichten bis mittlere Bearbeitung von Stahl und Stahlguss bei Drehoperationen. Hervorragende Eigenschaft bei hoher Schnittgeschwindigkeit und Temperatur mit exzellenter Verschleißfestigkeit.

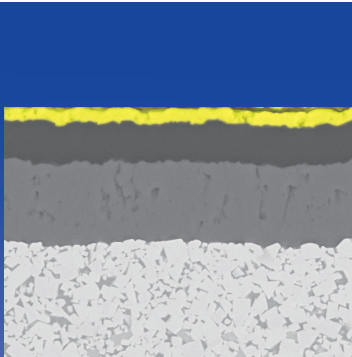
YBC252

CVD coated carbide grade (P20-P35) for medium operation to roughing of steel and casting steel in turning operation. Optimal performance of wear resistance and toughness for a wide application field.

CVD-beschichtete Hartmetallsorte (P20-P35) für mittlere Bearbeitung bis Schruppen von Stahl und Stahlguss bei Drehoperationen. Optimierte Eigenschaft von Verschleißfestigkeit und Zähigkeit für einen breiten Anwendungsbereich.



- Thick Al₂O₃, Fine grain / *Dicke Al₂O₃, Feinkorn*
- MT-TiCN / *MT-TiCN*
- Gradient Carbide Substrat / *Gradiertes Hartmetall-Substrat*



YBC251 coating
YBC251 beschichtet

Application field CVD,
turning grade of steel
Anwendungsbereich
CVD, Drehsorten für Stahl

YBC251

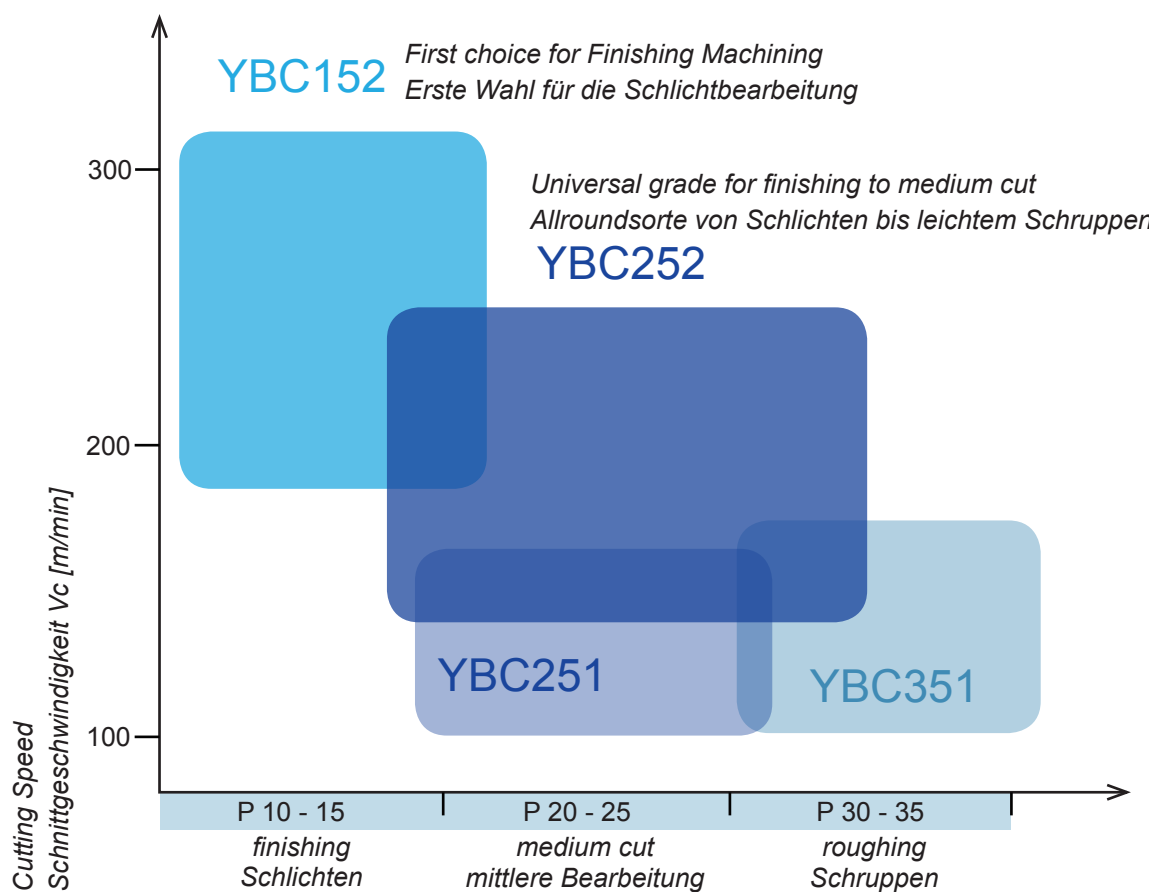
CVD premium universal grade with excellent combination of toughness and wear resistance. In combination with MT-Ti(CN), thick layer AL2O3, TiN coating this grade is first choice for medium to light interrupted cutting of steel.

CVD-beschichtete Hochleistungs-Allroundsorte mit guter Schneidkantensicherheit und Verschleißfestigkeit. In Verbindung mit der MT-TiCN und einer dicken AL2O3 TiN Beschichtung eignet sich diese Sorte für die mittlere Bearbeitung bis zu leichtem Schruppen von Stahl.

YBC351

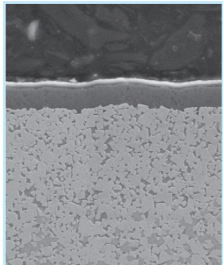
CVD coated premium grade with high toughness and wear resistance. In combination with MT-Ti(CN), thick layer AL2O3, TiN coating this grade is suitable for rough machining of steel under unstable condition.

CVD-beschichtete Premiumsorte mit hoher Zähigkeit und Verschleißfestigkeit. Die Kombination von MT-TiCN und einer dicken AL2O3 TiN Auflage eignet sich besonders für die leichte bis schwere Schrubbearbeitung von Stahl.



Application field CVD, turning grade of stainless steel

Anwendungsbereich CVD, Drehsorten für rostfreien Stahl



YBM153

for finishing and continuous cut of stainless steel with
geeignet für die Schlichtbearbeitung von rostfreien Stählen mit

- good surface quality / hohen Oberflächengüten
- higher cutting performance / höheren Schnittleistungen
- stable cutting condition / stabilen Schnittbedingungen (glatter Schnitt)



YBM253

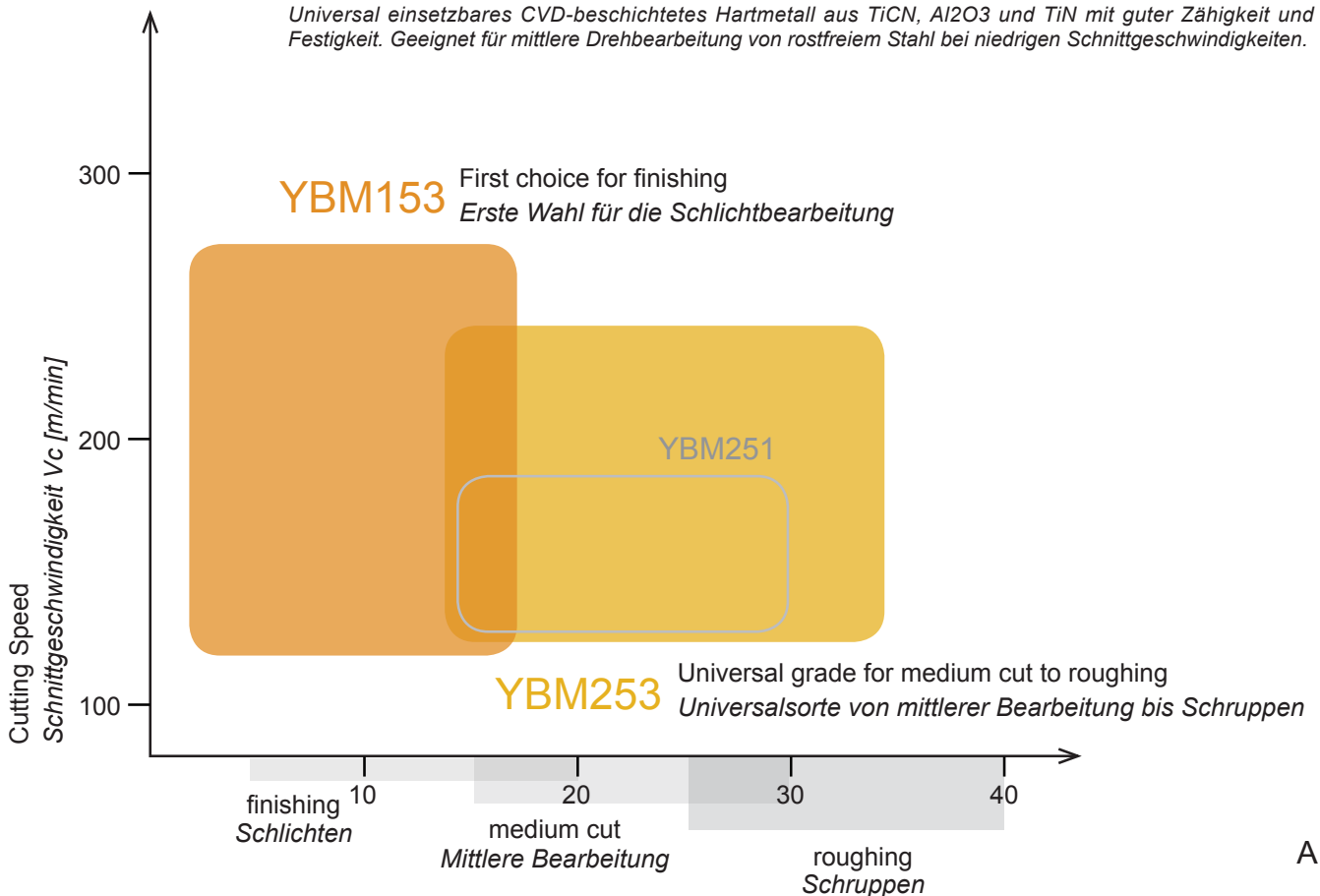
for medium application in stainless steel with
geeignet für die mittlere bis Schrubbearbeitung von rostfreien Stählen mit

- reliable tool life / stabilen Standzeiten
- excellent toughness and wear resistance / exzellerter Zähigkeit bei guter Verschleißfestigkeit
- continuous cut to interrupted cut / Glattschnitt bis Schnittunterbrechung

YBM 251

Substrate with good toughness and strength, in combination with Ti(CN), thin layer Al₂O₃, TiN coating. It is suitable for semi-finishing to light roughing of stainless steel at continuous and intermittent machining conditions.

Universal einsetzbares CVD-beschichtetes Hartmetall aus TiCN, Al₂O₃ und TiN mit guter Zähigkeit und Festigkeit. Geeignet für mittlere Drehbearbeitung von rostfreiem Stahl bei niedrigen Schnittgeschwindigkeiten.



P YBC
M YBM
K YBD

F SERIES SERIE

Easy choice on the basis of the table without any further knowledge and without looking at the insert box.

Einfache Auswahl anhand der Tabelle ohne große Kenntnisse über die Sorten und ohne Verpackung möglich.

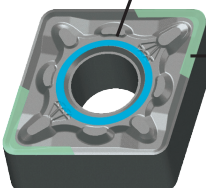
	P	M	K
05			YBD052F
15	YBC152F	YBM153F	YBD102F
25	YBC252F	YBM253F	YBD152F
35			YBD252F



For wet condition recommended / Für Nassbearbeitung empfohlen

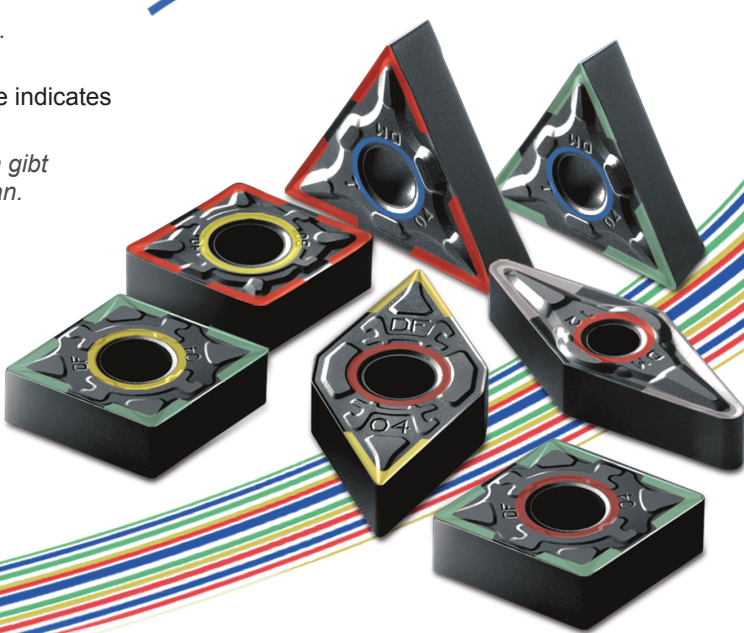
The colour of the inner ring indicates the application range.(P/M/K)

Die Farbe des Mittelrings gibt den Anwendungsbereich der Sorte (P/M/K) an.



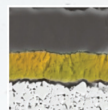
The colour of the cutting edge indicates the grade, such as P15.

Die Farbe der Schneidkanten gibt den Sortenbereich z.B. P15 an.



Application field CVD,
turning grade of Cast Iron
Anwendungsbereich
CVD, Drehsorten für Guss

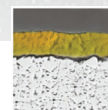
YBD052



CVD coated grade with excellent wear resistance in combination with MT-Ti(CN), thick layer AL₂O₃. Best grade for machining of gray cast iron (GG) under high speed and dry machining.

CVD-beschichtete Premiumsorte mit ausgezeichneter Verschleißfestigkeit. Die Kombination von MT-TiCN und einer dicken AL₂O₃ Auflage eignet sich besonders zum Bearbeiten von Grauguss (GG) bei hohen Schnittgeschwindigkeiten und Trockenbearbeitung.

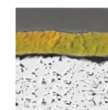
YBD102



Modified CVD coating the hard fine grain carbide substrate. It is optimized for machining of cast iron, special nodular cast iron and hard steel at high speeds.

Modifizierte CVD Beschichtung auf einem hartem feinkörnigen Hartmetall. Es optimiert die Bearbeitung von Guss, besonders Kugelgraphitguss und hoch vergütetem Stahl bei hohen Geschwindigkeiten.

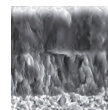
YBD152



Hard medium fine corn substrate in combination of TiCN, thick AL₂O₃, coating. It is suitable for machining of gray cast iron and nodular cast iron under normal cutting conditions from low to moderate cutting speeds.

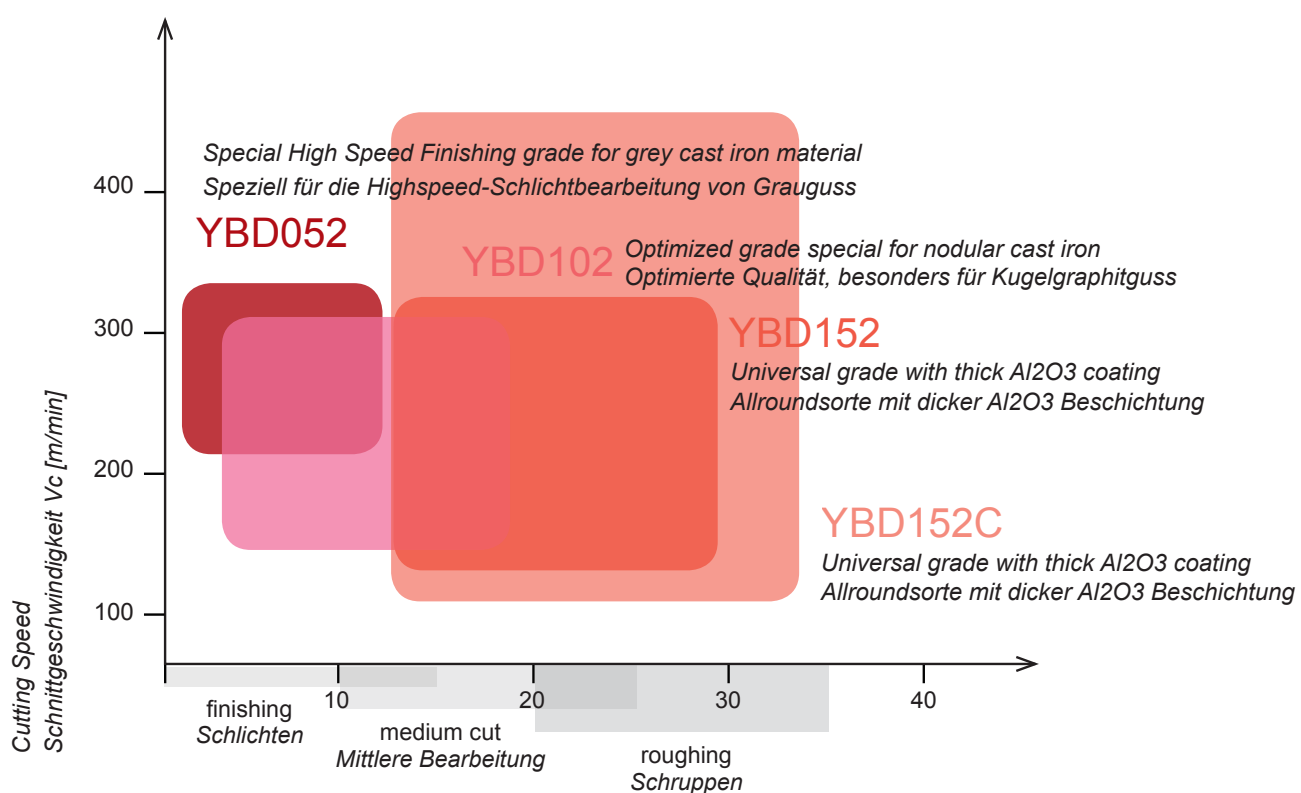
Hartes mittel-feinkörniges Substrat mit TiCN, dicker AL₂O₃ Auflagen. Es ist geeignet für die Bearbeitung von Grauguss und Kugelgraphitguss mit niedrigen bis mittleren Schnittgeschwindigkeiten.

New YBD152C



Improved grade with thicker Al₂O₃ coating in combination with the TC chip breaker for more stable performance, higher tool life and wear resistance under higher cutting condition up to Vc=450 m/min.

Verbesserte Sorte mit dickerer Al₂O₃ Beschichtung in Kombination mit dem TC-Spanbrecher. Für höhere Schnittleistung, mehr Standzeit und Verschleißfestigkeit bei hohen Schnittgeschwindigkeiten bis Vc=450 m/min.



Turning · Drehen

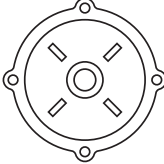
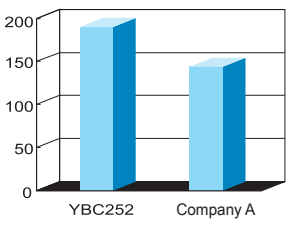
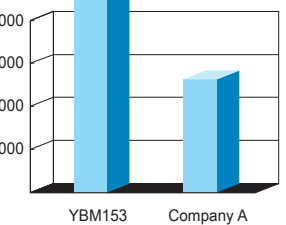
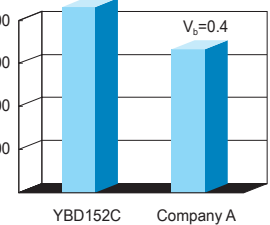
- Recommended combination of grades, chip breaker and cutting data.
Empfohlene Kombination von Sorten, Spanbrechern und Schnittdaten.

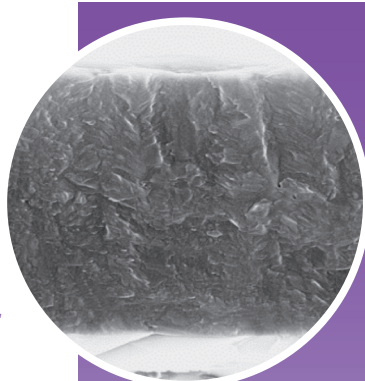
P	M	K	
grade Sorte	chip breaker Spanbrecher	grade Sorte	
YBC152	DF DM	YBD052	PM
YBC252	DM PM	YBD102	PM, DR
YBC252	DR (doppelseitig)	YBD152	Flat, DR
YBC351	DR	YBD152C	TC
YBC252	LR		
YBC351	HDR		
YBC252	HPR		

- Recommended cutting condition· Empfohlene Schnittdaten

Workpiece Material Werkstück Material	application · Anwendung	grade · Sorte	Recommended Cutting Speed m/min Schnitgeschwindigkeit m/min
P Steel Stahl	Finishing Schlichten	YBC152	120-400
	Semi-finishing Mittlere Bearbeitung	YBC251	80-160
	Roughing Schruppen	YBC252	100-350
M Stainless Steel Rostfreier Stahl	Semi-finishing Mittlere Bearbeitung	YBM153	120-300
		YBM251	70-150
		YBM253	100-250
K Cast Iron Gusseisen	Roughing Schruppen	YBD052	200-500
		YBD102	180-450
	Semi-finishing Mittlere Bearbeitung	YBD152	190-400
		YBD152C	200-550
	Roughing Schruppen	YBD152C	150-450

Machining example · Bearbeitungsbeispiele

Application Anwendung	Type	WNMG060408 PM	CNMG120408-EM	CNMG120408-TC
	Sorte	YBC252	YBM153	YBD152C
Workpiece Werkstück				
Workpiece Material & Hardness		C45 steel HB220	Stainless Steel 1.4713 rostfr. Stahl	Grey cast iron GG25 Grauguss
Cutting Condition Schnittbedingungen	Parameters Schnittdaten	V=220m/min ap=1.5~2mm f=0.25mm/r	Vc=350m/min ap=2mm f=0.25mm/r	Vc=310m/min ap=3mm f=0.35mm/r
	Cutting Liquid Kühlmittel	dry trocken	wet nass	dry trocken
Machining result Ergebnis				
Workpiece per edge Werkstücke pro Schneide		YBC252 Company A	YBM153 Company A	YBD152C Company A



PVD

Coated Cemented Carbide
Beschichtetes Hartmetall

Solution for materials which are hard to machine...

Die Lösung für die Bearbeitung von schwer zu zerspanenden Materialien...

YBG102

N10 (N01-N10)
S10 (S01-S20)

PVD nano-TiAlN coated fine grain carbide grade. It is suitable for finishing and semi-finishing turning of high-temperature alloys, nonferrous metal(Aluminium with Si>=12%) and finishing of stainless steel in low cutting speed.

Nano-TiAlN PVD-beschichtete, fein körnige Hartmetallsorte. Gut geeignet zum Drehen von warmfesten Superlegierungen, NE-Metallen (Aluminium mit Si>=12%) und zum Schlichten von rostfreiem Stahl mit niedriger Schnittgeschwindigkeit.

YBG105

N10 (N01-N10)
S10 (S01-S20)

Fine grain grade with improved coating for higher wear resistance and tool for finishing and semi-finishing turning of high alloy material and stainless steel.

Feinkornsorte mit verbesserter Beschichtung für höhere Verschleißfestigkeit und Standzeit bei der Schlicht- und mittleren Drehbearbeitung von hochlegierten, warmfesten Stählen und rostfreien Werkstoffen.

YBG202

P20 (P10-P25)
M20 (M10-M25)

PVD nano-TiAlN (2~4um) coated fine grain carbide grade. Good performance in combination of toughness and wear resistance, suitable for turning, parting, grooving of steel, stainless steel and high-temperature alloys in finishing and semi-finishing machining.

Nano-TiAlN (2~4um) PVD beschichtete, feinkörnige Hartmetallsorte. Hervorragende Kombination von Zähigkeit und Verschleißfestigkeit. Zum Drehen, Ab- und Einstechen von Stahl, rostfreiem Stahl und warmfesten Superlegierungen bei leichter und mittlerer Bearbeitung.

YBG205

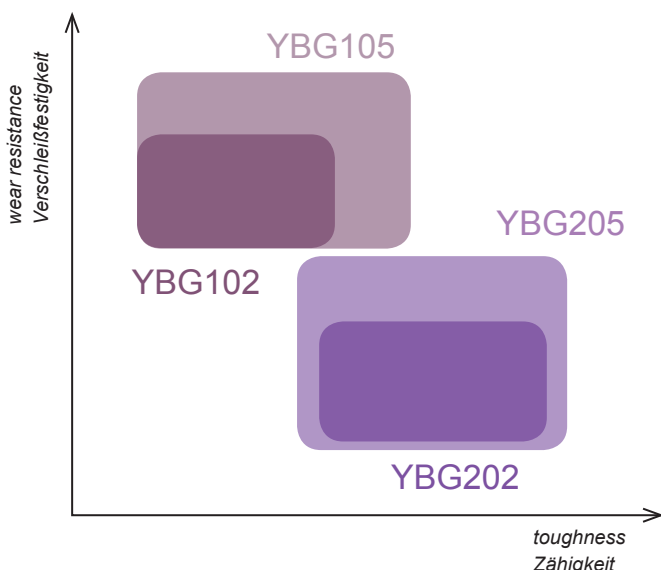
M20 (M10-M30)
S20 (S10-S30)

Fine grain carbide with PVD coating of nano-TiAlxN adopted from high temperature resistant element. Excellent wear resistance and chemical resistance suitable for turning of stainless steel under higher cutting speed.

Nano-TiAlxN PVD beschichtete, feinkörnige Hartmetallsorte, ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und chemische Widerstandsfähigkeit. Sehr gut geeignet zum Drehen von rostfreiem Stahl mit höherer Schnittgeschwindigkeit.

Special Coating process for smooth insert surface
Reduce friction - best chip evacuation
combination of wear resistance and toughness
best thermal and chemical stability

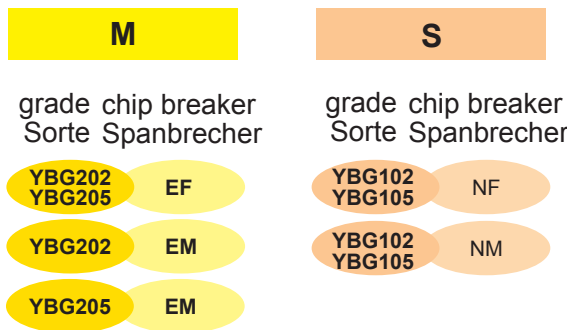
Spezieller Beschichtungsprozess mit sehr glatter Oberflächenstruktur
Reduzierte Reibung - exzellenter Spanfluss
Kombination aus Verschleißfestigkeit und Zähigkeit.
Beste thermische und chemische Stabilität.



Turning · Drehen

A

- Recommended combination of grades, chip breaker and cutting data.
Empfohlene Kombination von Sorten, Spanbrechern und Schnittdaten.



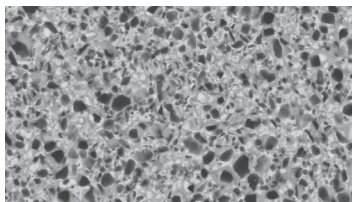
- Recommended cutting condition · Empfohlene Schnittdaten

Workpiece Material Werkstück Material	application Anwendung	grade Sorte	Recommended Cutting Speed m/min Schnitgeschwindigkeit m/min
	Stainless Steel Rostfreier Stahl	Finishing· Semi-Finishing Schlichten· Mittlere Bearbeitung	YBG202 YBG205
	Heat-Resistant Steel Warmfester Stahl	Finishing Schlichten	YBG102 YBG105
		Semi-finishing Mittlere Bearbeitung	YBG202 YBG205

Machining example · Bearbeitungsbeispiele

Application Anwendung	Typ	CNMG120404-EF	DNEG150404-NF	WNMG080408-EM
	Sorte	YBG 202	YBG102	YBG205
Workpiece Werkstück				
Workpiece Material & Hardness		1.4308 G-XCrNi189 HB240	Inconel 718 HRC≥39	stainless steel 1.4501 rostfr. Stahl
Cutting Condition Schnittbedingungen	Parameters Schnittdaten	V=200m/min ap=1mm f=0.15mm/r	Vc=80m/min ap=0.3mm f=0.15mm/r	V=160m/min ap=2-4mm f=0.25mm/r
	Cutting Liquid Kühlmittel	wet nass	wet nass	wet nass
Machining Effect Ergebnis				
Workpiece per edge Werkstücke pro Schneide		Company B Firma B Company A Firma A YBG202	Company B Firma B Company A Firma A YBG102	Company A Firma A YBG205

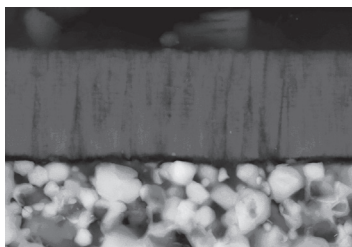
Cermet Cermets



The cermet has higher hardness and oxygen-resistant under high temperature. The further advantage of cermets is to get the excellent surface quality and tolerance under higher speed.

Die Vorteile von Cermets zeigen sich in großer Härte, Oxidationsbeständigkeit und Hochtemperaturbeständigkeit. Die weiteren Vorteile von Cermets sind exzellente Oberflächen bei hohen Schnittgeschwindigkeiten und konstanter Maßhaltigkeit.

Coated-Cermet Beschichtetes Cermet



YNG151 TiCN based cermet, with the combination of hardness, excellent toughness, excellent, resistance thermoplastic. It is suitable for super-finishing and finishing of steel, stainless steel and cast iron.

YNG151C TiCN based cermet, through special pretreatment, plus PVD Nano-TiAlN coating. Optimal combination of high wear resistance and good edge toughness, suitable for the superfishing and finishing of steel, stainless steel and cast iron for high surface finishing.

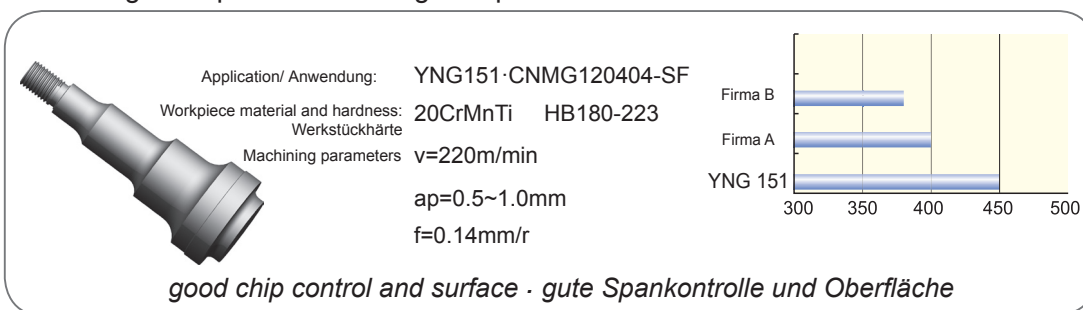
YNG 151 auf der Basis von Ti(CN)Cermet verbunden mit Härte, Zähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen plastische Verformung und Aufbauschneidenbildung. Geeignet zum Schlichten und Feinschlichten von Stahl, rostfreiem Stahl und Guss für eine höhere Oberflächengüte.

YNG151C Ti(CN) Cermet. Plus PVD NaNO-TiAlN Beschichtung: Optimale Kombination von sehr hoher Verschleißfestigkeit und Schneidkantenzähigkeit. Zum Feinschlichten und Schlichten von Stahl, rostfreiem Stahl und Guss für eine hohe Oberflächengüte.

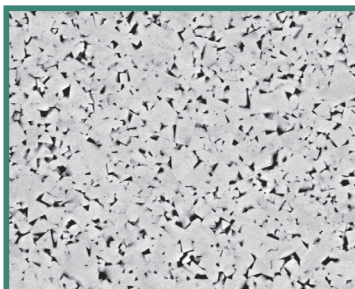
■ Recommended Cutting Conditions · Empfohlene Schnittdaten

Workpiece Material Werkstückstoff	application · Anwendung	Grade · Sorte	Recommended Cutting Speed m/min Schnittgeschwindigkeit m/min
P	Steel/Stahl	YNG151	260-550
		YNG151C	260-580
M	Stainless Steel/ Rostfreier Stahl	YNG151	170-330
		YNG151C	160-350
K	Cast Iron/ Gusseisen	YNG151	250-400
		YNG151C	270-420

Machining example · Bearbeitungsbeispiele



Turning tools für Aluminium Drehsorten für Aluminium



YD101

Substrate of YD101 - the combination of cemented carbide phase WC of fine grain and bonding phase Co.

YD101 ist ein unbeschichtetes Hartmetall mit feiner Körnung, einer Hardfase aus WC Carbide und eine Bindefase aus Cobald (Kombination).

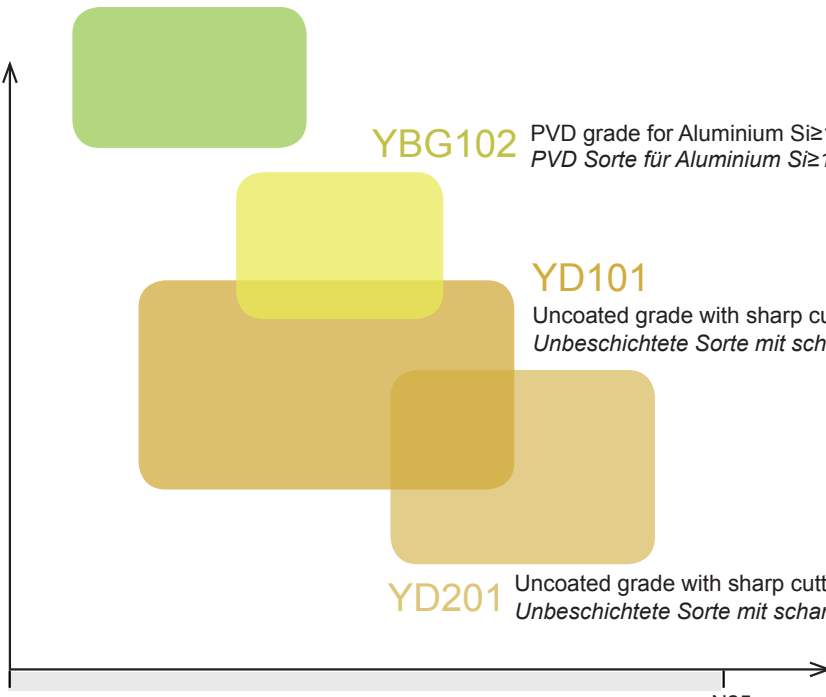


YD201

Substrate of YD 201 - the combination of cemented carbide phase WC of middle grain and bonding phase Co.

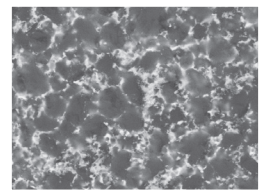
YD 201 ist ein unbeschichtetes Hartmetall mit mittlerer Korngröße, einer Hartphase aus WC Carbide und eine Bindefase aus Cobald.

YCD 421 PCD Inserts for fine finishing and high speed operation
PKD bestückte Schneidplatten für Feinstschichten



PCBN / PCD

Super-hard Cutting Material
Superharter Schneidstoff



PCBN PCBN cubic boron nitride
PCBN kubische Bornitrid

PCBN with high hardness and good heat resistance for cutting of hardend steel (1300°C), carbon steel, ball bearing steel, mould steel and high speed steel, grey cast iron, nodular graphite cast iron, chilled cast iron and Ni-based, Co-based, Cr-based and Fe-based high temperature alloy.

PCBN mit hoher Härte und Warmfestigkeit für die Bearbeitung bei hohen Temperaturen (1300°C), bei der Bearbeitung von gehärtetem Stahl mit HRC von 55-63. Zur Bearbeitung von Stahl, Kugellagerstahl, Gussstahl, HSS, Grauguss, Kugelgraphitguss, Hartguss, Ni-, Fe-, Co-, Cr2- basis Superlegierungen.



Type · Typ	Grade Sorten	Application Anwendung	Characteristic Merkmale
Uncoted CBN Unbeschichtete CBN	YCB111	High speed continuous cutting Vollschnitt bei hoher Schnittgeschwindigkeit	Best wear resistance grade and suitable for high speed continuous cutting Verschleißfeste Sorte besonders geeignet für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung im Vollschnitt
	YCB121	Conituous and interrupted cutting (Light-Medium) Voll und leicht unterbrochener Schnitt	Most suited for continuous and light interrupted high speed finishing due to heat resistant substrate. Durch sein bruchfestes Substrat die Universalsorte von niedriger bis hoher Schnittgeschwindigkeit mit exzellenter Standzeit.
	YCB131	Interrupted cutting (Heavy) Stark unterbrochener Schnitt	CBN with higher fracture toughness, for interrupted cutting CBN mit exzellenter Bruchzähigkeit im stark unterbrochenen Schnitt.
	YCB211	Cast iron machining, sintered materials Gussbearbeitung, Sinterwerkstoffe	High CBN content grade for high toughness, but also high hardness and thermal stability. Hoch CBN-haltige Sorte mit guter Zähigkeit bei ebenso großer Härte und Wärmeleitfähigkeit.
PCD	YCD421	High speed finishing of aluminum and non-ferrous material Highspeed Schlichten von Aluminium und NE-Material	Sintered ultra fine grain grade with higher wear resistance and hardness. Gesinterter Feinkorn PKD mit hoher Verschleißfestigkeit und Härte.

PCD PCD polycrystalline diamond
PCD polycrystalliner Diamant

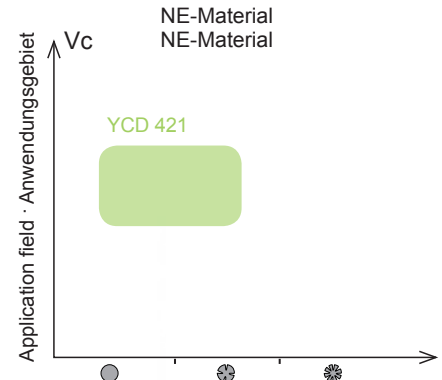
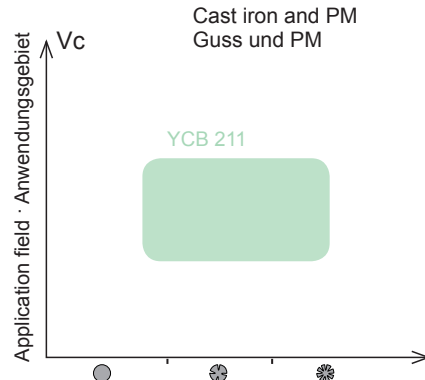
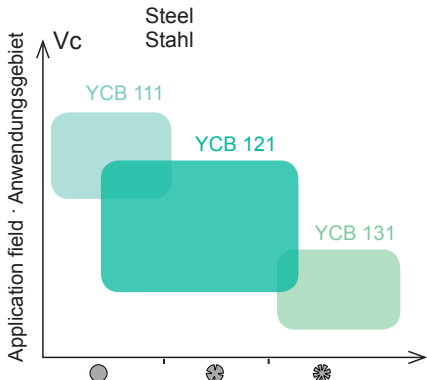
PCD grade with high hardness, good wear resistance, low friction coefficient and good heat conductivity, which is appropriate for cutting of non-ferrous metal (such as Cu, Al, Mg and Ti high silicon alloy etc.) and non-metal materials (such as glass fiber, cermet and enforced plastic etc.)

PCD Sorte mit hoher Härte guter Verschleißfähigkeit, und geringer Neigung zur Aufbauschneide ist besonders geeignet für die Bearbeitung von NE-Metallen und (z.B. Cu, Al, Mg und Ti hochsilicium legierte Werkstoffen) und Material wie Fiberglas, Cermets und verstärktes Plastik etc.

○ Continuous cutting
Vollschnitt

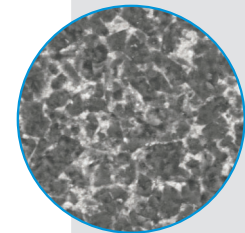
◎ Continuous and interrupted cutting
Voll und leicht unterbrochener Schnitt

● Interrupted cutting
Stark unterbrochener Schnitt

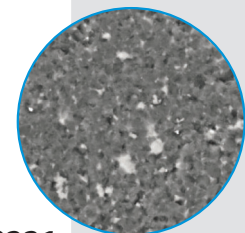


Solide CBN

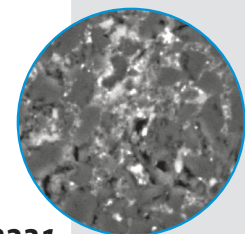
Voll CBN



YZB121



YZB221



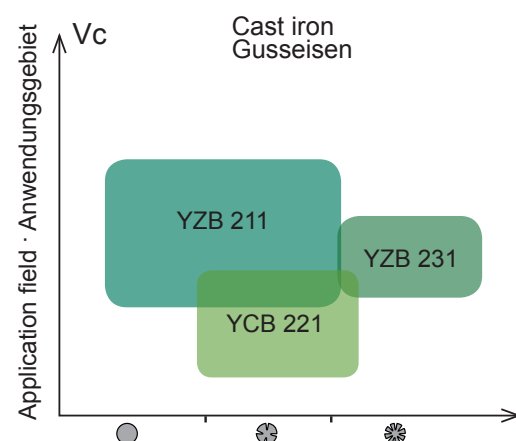
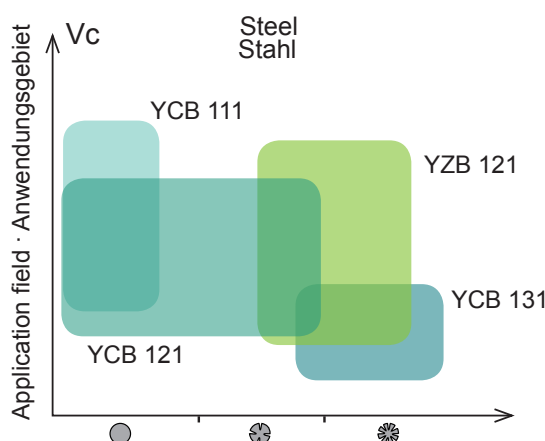
YZB231

Workpiece material Werkstückstoff		Grade Sorte	Application Anwendung
H	Hardened steel Gehärtete Stahl	YZB121	With good wear resistance and also toughness. Suitable for hardened steel, bearing steel, mould steel, high speed steel with low speed and interrupted cut. Mit guter Verschleißfestigkeit aber auch Zähigkeit. Für die Bearbeitung von gehärtetem Stahl, Kugellagerstahl, Gesenkstahl, HSS Stahl mit niedriger Schnittgeschwindigkeit und unterbrochenen Schnitt.
K	Cast iron Guss	YZB221	With high wear resistance and thermal conductivity. Suitable for gray cast iron, alloy and nodular cast iron, Ni- and Cr basic superalloy in high speed and interrupted cut. Mit guter Verschleißfestigkeit und Temperaturbeständigkeit. Für die Bearbeitung von Grauguss, legiertem Guss und Kugelgrafitguss, sowie Ni- und Cr basierten Werkstoffen, für Hochgeschwindigkeitsbearbeitung und unterbrochenen Schnitt.
K	Cast iron Guss	YZB231	With excellent wear resistance and good edge toughness. Suitable for gray cast iron, alloy and nodular cast iron in lower cutting speed and heavy duty machining. Mit hoher Verschleißfestigkeit und Kantenstabilität. Für die Bearbeitung von Grauguss, legiertem Guss und Kugelgrafitguss mit niedrigeren Schnittgeschwindigkeiten und Schwerzerspanung.

○ Continuous cutting
Vollschnitt

◎ Continuous and interrupted cutting
Voll- und leicht unterbrochener Schnitt

✿ Interrupted cutting
Stark unterbrochener Schnitt



Recommended cutting date · Empfohlene Schnittdaten

Grade Sorte	Workpiece material Werkstückstoff	Hardness Härte	Cutting speed Schnittgeschwindigkeit(m/min)	Feed rate Vorschub(mm/r)	Cutting depth Schnitttiefe
YZB121	Hardened steel · Gehärteter Stahl	HRC45-65	50~400	0.1~0.5	<3
	Ball bearing steel · Kugellagerstahl	HRC55-65	50~300	0.1~0.5	<3
YZB221	Grey cast iron · Grauguss	HRC170-300	100~1200	0.3~1.0	<5
	Nodular cast iron · GGG	HRC200-300	60~1000	0.3~1.0	<5
	Alloy cast iron · Legierter Grauguss	HRC240-300	20~600	0.2~3.0	<5
YZB231	Grey cast iron · Grauguss	HRC170-300	100~800	0.3~1.0	<3
	Nodular cast iron · GGG	HRC200-300	60~500	0.3~1.0	<5
	Alloy cast iron · Legierter Grauguss	HRC240-300	20~300	0.2~3.0	<5

Ceramics / Keramik

CN2000

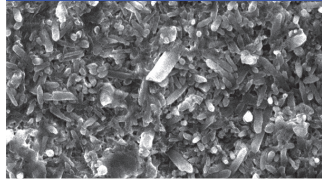


CN1000 is Si₃N₄ ceramics grade. Optimal performance against cracking of cutting edge and thermal shocking. Suitable for finishing and semi-finishing of gray cast iron.

CN1000 ist eine Keramik von Si₃N₄. Optimale Eigenschaften gegen Schneidkantenbruch und dynamische Wärmefestigkeit. Geeignet zum Schlichten und zur mittleren Bearbeitung von Grauguss.



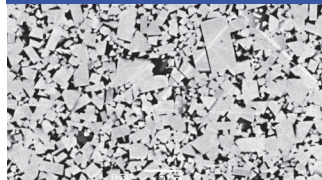
CN2000



CN2000 is Si₃N₄ ceramics grade with good wear-resistance and excellent toughness. Suitable for intermittent and continuous machining of grey cast iron, and Ni-based alloys.

CN2000 is Si₃N₄ Keramiksorte mit hoher Verschleißfestigkeit und ausgezeichneter Zähigkeit. Geeignet für die Bearbeitung von Grauguss mit und ohne Schnittunterbrechungen, sowie Ni-Superlegierungen.

CA1000



CA1000 is the mixed ceramics of Al₂O₃+TiCN. Good performance of wear resistance and safety cutting edge. Suitable for continuous machining of hardened steel and nodular cast iron.

CA1000 ist die Mischkeramik von Al₂O₃+TiCN. Gute Verschleißfestigkeit und Bearbeitungssicherheit oder Zähigkeit. Es ist geeignet zur Bearbeitung von gehärtetem Stahl und Kugelgraphitguss.

■ Psychical properties · Physikalische Daten

Grade Sorte	Density·Dichte (g/cm ³)	Hardness · Härte Hv(GPa)	Bending strength/ Biegebruchfestigkeit (MPa)	Fracture toughness Bruchzähigkeit (MPa·m ^{1/2})
CA1000 (Al ₂ O ₃ +TiCN)	4.2	19	≥700	4.5
CN1000 (Si ₃ N ₄)	3.25	16	≥900	7.5
CN2000 (Si ₃ N ₄)	3.25	16	≥900	8

■ Recommended cutting condition · Empfohlene Schnittdaten

	Workpiece material Werkstückstoff	Application Anwendung	Cutting Speed Schnittgeschw. (m/min)	Feed rate Vorschub (mm/r)	Cutting depth Schnitttiefe (mm)
CA1000	Grey cast iron Malleable cast iron Grauguss	Roughing Schruppen	150-800	0.2-0.5	3.0-6.0
		Finishing Schlichten	200-1200	0.3-0.5	0.1-0.5
	Chilled cast iron Kokillenhartguss	Roughing Schruppen	30-100	0.1-0.2	0.5-1.5
		Finishing Schlichten	50-200	0.05-0.15	0.1-0.5
	Carbon steel, Alloy steel Ball bearing steel unlegierter Stahl, legierter Stahl, Kugellagerstahl	Roughing Schruppen	150-400	0.2-0.5	2.0-5.0
		Finishing Schlichten	200-800	0.05-0.20	0.1-0.5
	Hardened Steel Gehärteter Stahl	Roughing Schruppen	20-100	0.1-0.2	0.5-1.5
		Semi-finishing Mittlere Bearbeitung	40-200	0.05-0.50	0.1-0.5
		Finishing Schlichten	300-1200	0.05-0.30	0.1-0.5
CN1000	Grey cast iron Grauguss	Finishing Schlichten	150-1100	0.3-0.8	<5
		Finishing Schlichten	250-1200	0.15-0.4	<1
	Chilled cast iron Kokillenhartguss	Finishing Schlichten	20-250	0.2-0.8	<5
		Finishing Schlichten	60-450	0.1-0.6	<1
CN2000	Ni-based alloys, Ni-Superlegierungen	Finishing Schlichten	150-250	0.2-0.4	<5
		Finishing Schlichten	150-450	0.1-0.2	<1

Turning · Drehen

General Turning Inserts · Allgemeine WSP Übersicht

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht

Negative Inserts
Negative Wendeschneidplatten

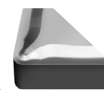
P M K

ap·d.o.c. = 0.05~1,5(mm)
f=0.05~0.35(mm/r)



Special chip breaker in combination with cermets grades. Sharp cutting edge with excellent chip control at small depth of cut and small feed rate. Enable high surface finishing.

SF



Spezieller Spanbrecher in Kombination mit Cermetsorten. Mit scharfer Schneide für exzellenten Spanbruch bei kleinen Schnitttiefen und Vorschüben und sehr guter Oberflächengüte.

P M

ap·d.o.c. = 0.3~2,5 (mm)
f=0.05~0.35(mm/r)



DF



Chip breaker for finishing and semi-finishing of steel and stainless steel.

Spanbrecher für die Schlicht- bis mittlere Bearbeitung von Stahl und rostfreiem Stahl.

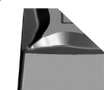
M S

ap·d.o.c. = 0.05~2,5(mm)
f=0.05~0.3 (mm/r)



Sharp, positive cutting edge for finishing and semi-finishing of austenitic stainless steel, soft steel, low carbon steel and heat resistant super alloy. Suitable for continuous to light interrupted cut.

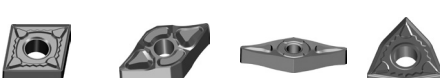
EF



Sehr scharfe und positive Schneidkante für die Schlicht- bis mittlere Bearbeitung von austenitischem, rostfreien Stahl, weichem Baustahl und Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und warmfesten Superlegierungen.

S M

ap· d.o.c. = 0.1~1,5(mm)
f=0.05~0.3(mm/r)



Ground inserts with sharp and positive cutting edge. NF with grade YBG102 is best combination for finishing of heat resistant super alloys (Ni-based, Fe-based and Co-based alloys) Vc=40-100m/min

NF



Geschliffene Wendeschneidplatte mit einer scharfen, positiven Schneidkante. NF in Kombination mit der Sorte YBG102 ist die beste Lösung für die Schlichtbearbeitung von warmfesten Superlegierungen und exotischen Materialien (Ni-basiert, Fe-basiert, Co-basiert) Vc=40-100m/min

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht



WG



P M K

ap· d.o.c. =0.3~2(mm)
f= 0.1~0.4(mm/r)



Good surface finishing and high feed rate due to wiper technology. For finishing and semi-finishing of steel, stainless steel or cast iron.

Gute Oberflächengüte und hohe Vorschübe durch Wipertechnologie. Geeignet zum Schlichten bis mittlere Bearbeitung von Stahl, rostfreiem Stahl und Guss.



DM



P M

ap· d.o.c. =1.5~6(mm)
f= 0.15~0.5(mm/r)



Main chip breaker for medium machining with continuous or interrupted cut of steel and stainless steel.

Hauptspanbrecher für die mittlere Bearbeitung mit und ohne Schnittunterbrechung von Stahl und rostfreiem Stahl.



PM



P K

ap· d.o.c. =1.5~5(mm)
f= 0.15~0.5(mm/r)



Universal chip breaker with stable cutting edge. Suitable for medium machining also with interrupted cut especially for cast iron and steel.

Universelle Spanbrecherform mit stabiler Schneidkante. Besonders geeignet für die mittlere Bearbeitung von Guss und Stahl auch mit Schnittunterbrechung.

A

Turning · Drehen

General Turning Inserts · Allgemeine WSP Übersicht

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht

Negative Inserts
Negative Wendeschneidplatten

NEU

K P

ap· d.o.c. = 1.5~6(mm)
f = 0.15~0.5(mm/r)



NEW



TC

New TC chip breaker in combination with improved YBD152C grade. Stable cutting edge and middle field for high performance cutting of cast iron and alloy steel. Optimised rake angle and T-Land reduce cutting force and strengthen the wear resistance.

Neuer TC Spanbrecher in Kombination mit der verbesserten Sorte YBD152C. Die umlaufende Schneidkante und Spannute sowie ein stabiles Mittelfeld ermöglichen eine high-performance Bearbeitung von Guss und Stahl.

S M

ap· d.o.c. = 1.5~5(mm)
f = 0.15~0.5(mm/r)



NM

Sharp cutting edge with positive multi-rakes. Special for the semifinishing of heat resistant super alloys.

Scharfe Schneidkante mit positivem Multi-Spanwinkel. Besonders geeignet für die Bearbeitung von warmfesten Superlegierungen.

M P S

ap· d.o.c. = 1.0~5.0(mm)
f = 0.1~0.5(mm/r)



EM

Sharp and stable cutting edge for semifinishing of sticky material and austenitic stainless steel. Suitable also for interrupted cut.

Spanbrecher mit scharfer, stabiler Schneidkante für die mittlere Bearbeitung von adhäsiven Materialien und austenitischem rostfreiem Stahl. Auch für Schnittunterbrechungen geeignet.

P K

ap· d.o.c. = 1.5~5(mm)
f = 0.2~0.5(mm/r)



Basic

Stable flat cutting egde with standard chip breaker for semifinishing of steel and cast iron.

Stabile gerade Schneidkante mit umlaufender Spanleitstufe für die mittlere Bearbeitung von Stahl und Gusswerkstoffen.

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht

Negative Inserts

Negative Wendeschneidplatten

P K
double side
ap· d.o.c. = 2.0~6.5(mm)
f= 0.2~0.5(mm/r)
single side
ap· d.o.c. = 3~15(mm)
f= 0.4~1.0 (mm/r)



DR



Double side type · Doppelseitige Ausführung

Positive chip breaker with strong cutting edge for light to medium rough machining of steel and cast iron.

Positiver Spanbrecher mit stabiler Schneidkantenausführung für die leichte bis mittlere Schrubbearbeitung von Stahl und Gusswerkstoffen.

DR



Single side type · Einseitige Ausführung

Positive chip breaker with strong cutting edge for light to medium rough machining of steel and cast iron.

Positiver Spanbrecher mit stabiler Schneidkantenausführung für die leichte bis mittlere Schrubbearbeitung von Stahl und Gusswerkstoffen.

P M K

ap· d.o.c. = 3~15(mm)
f= 0.4~1.2(mm/r)



NEW

NEU

Chip breaker with optimized pumpay chip breaker geometry and waved cutting edge. Less friction and cutting pressure for less wear and excellent chip performance for light roughing operation in steel, stainless steel and cast iron.

Spanbrecher mit optimierter Noppengeometrie und geschwungener Schneidkante. Weniger Reibung und Schnittdruck für besseres Verschleißverhalten und ausgezeichneter Spankontrolle für die leichte Schrubbearbeitung von Stahl, rostfreiem Stahl und Guss.

LR



M P double side ap· d.o.c.=2.5~8(mm)

f=0.2~0.6(mm/r)

single side ap· d.o.c. = 2.5~20(mm)

f= 0.4~1.2(mm/r)



ER



Double side type · Doppelseitige Ausführung

Chip breaker with positive geometry for low cutting force. Suitable for roughing operation of stainless steel and steel.

Positiver Spanbrecher für niedrige Schnittkräfte. Besonders geeignet für die Schrubbearbeitung von rostfreiem Stahl und Stahl.

ER



Single side type · Einseitige Ausführung

Chip breaker with positive geometry for low cutting force. Suitable for roughing operation of stainless steel and steel.

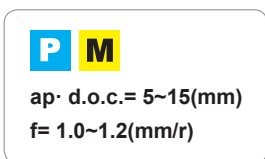
Positiver Spanbrecher für niedrige Schnittkräfte. Besonders geeignet für die Schrubbearbeitung von rostfreiem Stahl und Stahl.

A

Turning · Drehen

General Turning Inserts · Allgemeine WSP Übersicht

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht



Chip breaker with strong cutting edge and resistant to plastic deformation for single side inserts. Suitable for rough machining with high metal cutting rate for steel and stainless steel application.

Spanbrecher mit stabiler Schneidkantenausführung mit hoher Deformationsbeständigkeit für einseitige Wendeschneidplatten. Anwendung für die Schruppbearbeitung von Stahl und rostfreiem Stahl.

HDR



NEU

P K

ap· d.o.c. =3~17(mm)
f= 1.0~1.4(mm/r)



NEW

HPR



HPR chip breaker for bigger single size inserts. Wide chip pocket and stable edge design for heavy roughing operation in steel and cast iron.

Spanbrecher für große, einseitige Wendeschneidplatten. Große Spankammer und eine stabile Schneidkante für die schwere Schruppbearbeitung von Stahl und Guss.

K

ap· d.o.c.= 0.3~12(mm)
f= 0.1~0.6(mm/r)



Flat



Flat insert without chip breaker. Stable insert with high edge strength for roughing operation in cast iron materials.

Glatte Platte ohne Spanbrecher. Mit einer stabilen Schneidkante für die Schruppbearbeitung von Gusswerkstoffen.

PCBN



PKD



ap· d.o.c.=0.05~0.5(mm)
f=0.05~0.3(mm/r)



For machining of hardened materials and cast iron (CBN).

For machining of non-ferrous metals (e.g. Aluminium) and non-metal materials (PCD)

Für die Bearbeitung von gehärteten Stählen, Gusswerkstoffen (CBN). Für die Bearbeitung von NE-Metallen (z.B. Aluminium) und nicht-metallischen Werkstoffen (PCD)

Flat



Special grades:

Spezielle Sorten:

K H P

ap· d.o.c.= 0.1~3(mm)
f= 0.05~0.4(mm/r)



Ceramic inserts for machining of hardened steel, cast iron and steel.

Keramikwendeschneidplatten für die Bearbeitung von gehärtetem Stahl, Gusswerkstoffen und Stahl.

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht

Positive Inserts
Positive Wendeschneidplatten

P M

P
M

ap· d.o.c. = 0.02~1.5(mm)
f= 0.01~0.08(mm/r)



A

Finishing Feinstbearbeitung

USF


For super finishing: Insert in G tolerance and sharp cutting edge. Suitable for super finishing of small components.

Zum Feinschlitten: Wendeschneidplatten in G-Toleranz und scharfer Schneide. Geeignet zum Feinstschlitten von kleinen Bauteilen.

P M
ap· d.o.c. = 0.05~2.5(mm)
f= 0.03~0.25(mm/r)



Special grinded chip breaker groove for precision machining and high surface quality. This G-class inserts with a sharp cutting edge and small corner radius for fine finishing operation without vibration.

Exakt geschliffene einseitige Spanleitstufe für die Hochpräzisionsbearbeitung mit hoher Oberflächengüte. Diese G-Toleranz Platten besitzen scharfe Schneiden und kleine Eckenradien. Für die Feinstbearbeitung ohne Vibrationen.

SF



Special chip breaker in combination with cermets grades. Sharp cutting edge with excellent chip control. For high surface finishing and precision machining.

Spezieller Spanbrecher in Kombination mit Cermetsorten. Mit scharfer Schneide für die Präzisionsbearbeitung mit hervorragendem Spanbruch und sehr guter Oberflächengüte.

P M K
ap· d.o.c. = 0.05~1(mm)
f= 0.05 ~ 0.3(mm/r)



Chip breaker for finishing and semi-finishing of steel and cast iron. Especially for internal machining.

Spanbrecher für die Schlicht- bis mittlere Bearbeitung von Stahl und Gusswerkstoffen. Besonders geeignet auch für die Innenbearbeitung.

EF



Sharp, positive cutting edge for finishing and semi-finishing of austenitic stainless steel, soft steel and low carbon steel. Suitable for continuous to light interrupted cut.

Sehr scharfe und positive Schneidkante für die Schlicht- bis mittlere Bearbeitung von austenitischem, rostfreiem Stahl, weichem Baustahl und Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt.

M S
ap· d.o.c. = 0.1~2(mm)
f= 0.05~0.3 (mm/r)

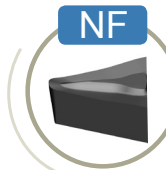


Turning · Drehen

General Turning Inserts · Allgemeine WSP Übersicht

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht

Finishing
Schlichten



S M
 $ap \cdot d.o.c. = 0.05\text{--}1(\text{mm})$
 $f=0.05\text{--}0.2 (\text{mm/r})$



Chip breaker with sharp and positive cutting edge. NF combined with Grade YBG102 is best solution for finishing of heat resistance super alloys (Ni-based, Fe-based and Co based material).

Geschliffene Wendeschneidplatte mit einer scharfen, positiven Schneidkante. In Kombination mit der Sorte YBG102 ist dieser Spanbrecher besonders für die Schlichtbearbeitung von warmfesten Materialien geeignet (z.B. Ni- basiert, Fe-basiert und Co-basiert).

Medium Cutting
Mittlere Bearbeitung



P M K
 $ap \cdot d.o.c. = 1\text{--}4(\text{mm})$
 $f=0.2\text{--}0.5(\text{mm/r})$



Chip breaker for medium machining of steel or cast iron. Suitable for internal and external turning.

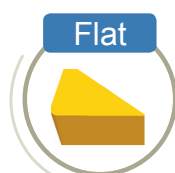
Spanbrecher für die mittlere Bearbeitung von Stahl und Gusswerkstoffen. Einsetzbar bei der Innen- und Außenbearbeitung.

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht

Medium Cutting
Mittlere BearbeitungPositive Insert
Positive Wendeschneidplatten**P K**ap · d.o.c.= 1~8(mm)
f= 0.2~0.6(mm/r)**Basic**

Chip breaker for round inserts. Suitable for semi precision machining and profile modelling machining of steel and cast iron.

Umlaufende Spanleitstufe für runde WSP. Für die mittlere Bearbeitung und Profildrehen von Stahl- und Gusswerkstoffen.

Roughing
Schräppen**K**ap · d.o.c.= 0.05~1(mm)
f = 0.05~0.2 (mm/r)**Flat**

Flat insert without chip breaker. Stable insert with high edge strength for roughing operation in cast iron materials.

Glatte Platte ohne Spanbrecher. Mit einer stabilen Schneidkante für die Schräppbearbeitung von Gusswerkstoffen.

Roughing
Schräppen**P M K**ap · d.o.c. =2~5(mm)
f=0.2~0.4(mm/r)**HR**

Chip breaker with strong cutting edge for light to medium rough machining of steel stainless steel and cast iron. Suitable for internal and external machining.

Spanbrecher mit stabiler Schneidkantenausführung für die leichte bis mittlere Schräppbearbeitung von Stahl und Gusswerkstoffen. Einsetzbar bei der Innen- und Außenbearbeitung.

**P**ap · d.o.c. =3~10(mm)
f=0.3~1.2(mm/r)**Basic**

Recommended chip breaker for rough machining steel materials. Single chip breaker with strong cutting edge. First choice for profile modelling machining.

Spezieller Spanbrecher mit einer verstärkten Schneidkantenausführung für die Schräppbearbeitung. Besonders geeignet für die Konturbearbeitung bei höherer Produktionssicherheit von Stahlwerkstoffen unter ungünstigen Bedingungen.

AGeneral Turning
Allgemeine Drehbearbeitung

Turning · Drehen

General Turning Inserts · Allgemeine WSP Übersicht

Chip breaker Overview · Spanbrecher Übersicht

N

ap· d.o.c.=0.02~4.8(mm)
f=0.05~0.5(mm/r)



Unique chip breaker design, with sharp cutting edge and positive rake angle. Special edge preparation and surface treatment for better chip control, less friction, less vibration and good surface quality. G-Tolerance inserts for better repeatability.

LC



Einzigartiges Spanbrecherdesign, mit scharfer Schneide und positivem Spanwinkel. Spezielle Schneidkantenpräparation und Oberflächenbehandlung für besseren Spanbruch, weniger Reibung, weniger Vibrationen und bessere Oberflächengüte. G-Toleranz Platten mit hoher Wiederholgenauigkeit.

N

ap· d.o.c.=0.1~5(mm)
f=0.05~0.4(mm/r)



Chip breaker for aluminum alloy and non ferrous metal machining. G tolerance insert with large rake angle, surface polishing treatment, effectively preventing build up edge and getting high quality machining surface and long tool life.

LH



Spanbrecher für die Bearbeitung von Aluminium, Aluminiumlegierungen (NE-Metallen). G-Toleranz Platte mit großem Spanwinkel und polierter Oberfläche zur Vermeidung von Aufbauschneiden. Hervorragender Spanabfluss, gute Oberflächengüte und lange Standzeiten.

PCBN

H

PKD

N

ap· d.o.c.=0.05~0.5(mm)
f=0.05~0.3(mm/r)



Special inserts G tolerance with brazed CBN or PCD Tip. CBN suitable for finishing of hardened component and cast iron. PCD suitable for finishing of non ferrous metal and non-metal materials.

FLAT



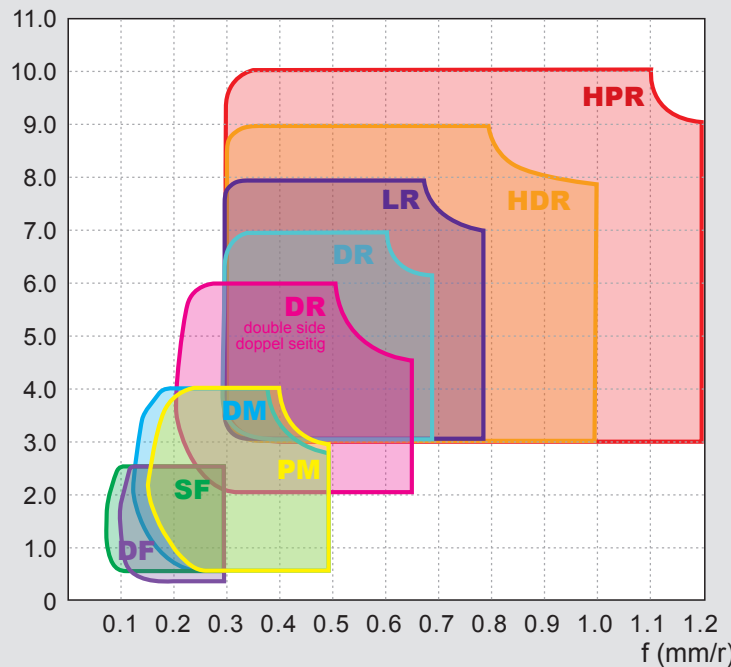
Spezielle G Toleranz Platte mit gelöteter CBN oder PKD Schneidecke. CBN ist besonders für die Schlichtbearbeitung von gehärtetem Stahl oder Grauguss geeignet, PKD für die Schlichtbearbeitung von NE-Metallen und nicht metallischen Werkstoffen.

Main Chip breaker for general Turning ·
Hauptspanbrecher für allgemeine Drehbearbeitung

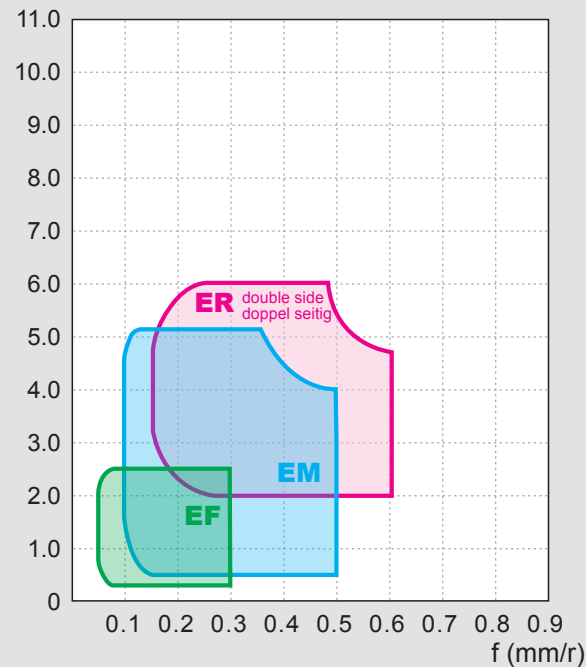
A

Negative Inserts · Negative Wendeschneidplatten

ap · d.o.c.(mm)

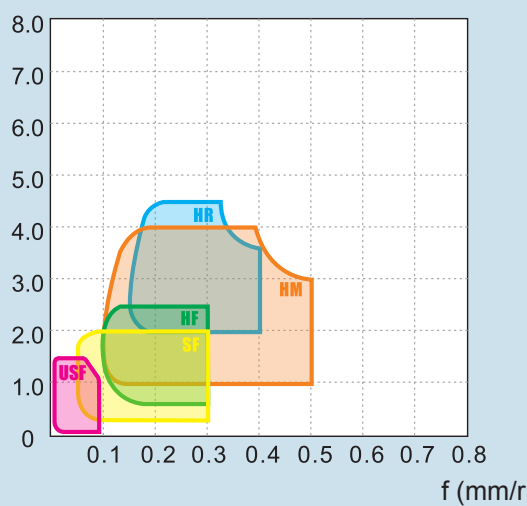


ap · d.o.c.(mm)

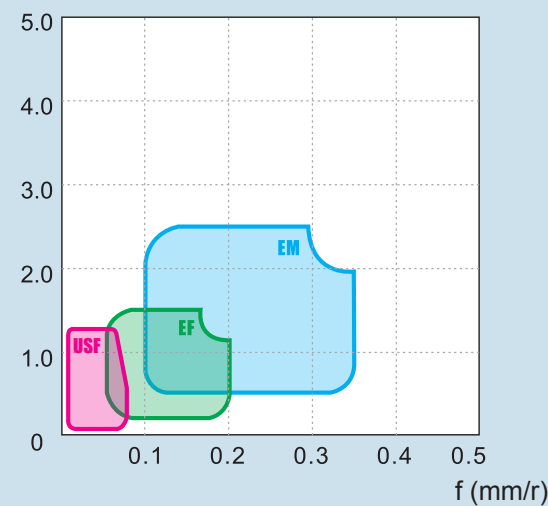


Positive Inserts · Positive Wendeschneidplatten

ap · d.o.c.(mm)



ap · d.o.c.(mm)



Troubleshooting - PCBN Cutting Materials

Problembehandlung - PCBN Schneidstoffe

For investigation please send us used inserts. If breakage is problem please use inserts only 80-90% of expected tool life because broken inserts almost have no information.

Für eine genaue Untersuchung schicken Sie uns bitte die gebrauchten WSP zu. Sollte Bruch das Problem sein, setzen Sie die Platte nur 80-90% der eigentlichen Standzeit ein, denn eine gebrochene Platte enthält keine Informationen mehr.

Wear phenomenon	Solution	
	Geometry	Cutting condition
Flank wear	Sharp cutting edge to reduce cutting force - smaller negative lenth - change to positive inserts	Reduce cutting speed - increase feed rate to minimise contact time
Notch wear	Bigger nose radius	Use method of altering feed rate Reduce cutting spped
Crater wear/ Breakage due to crater wear	Crater wear · Breakage due to crater wear	- increase feed rate to minimise contact time and increase distance between cutting edge and crater
Chipping due to rough condition or vibration	Bigger negative lenth; angle and/or honing	Increase feed rate to reduce number of hits
Flaking	Sharp cutting edge to reduce cutting force - smaller negative lenth - change to positive inserts	Increase feed rate to reduce cutting time
Thermal crack	Sharp cutting edge to reduce cutting force - smaller negative lenth - change to positive inserts	Reduce cutting speed, feed rate and depth of cut. Use dry machining.
Chipping	Bigger negative lenth	Increase cutting speed to reduce cutting force

Verschleißbild	Gegenmaßnahmen	
	Geometrie	Schnittbedingungen
Freiflächenverschleiß	Schärfere Schneidkante für weniger Schnittkraft - kleinere Negativfase - positive Platten verwenden	Schnittgeschwindigkeit reduzieren - Vorschub erhöhen um Eingriffszeit zu reduzieren
Kerbverschleiß	Größerer Radius	"Methode des varierenden Vorschubs" verwenden - Schnittgeschwindigkeit reduzieren - Vorschub erhöhen um Kontaktzeit zu verringern und den Abstand zwischen Schneidkante und Kolttasche zu vergrößern.
Kolkverschließ/ Kolkbruch		
Ausbrüche durch Schlagwirkung oder Vibrationen	Größere Negativfase Winkel und · oder gehonte Fase	- Vorschub erhöhen, um die Anzahl der Schläge zu reduzieren
Schalenförmige Ausplatzungen	Schärfere Schneidkante für weniger Schnittkraft - kleinere Negativfase - positive Platten verwenden	- Vorschub erhöhen, um Eingriffszeit zu reduzieren
Thermische Risse · Bruch	Schärfere Schneidkante für weniger Schnittkraft - kleinere Negativfase - positive Platten verwenden	Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe reduzieren. Trockenbearbeitung
Ausbrüche	Größere Negativfase	Schnittgeschwindigkeit erhöhen um Schnittkraft zu reduzieren

■ Recommended cutting data · Empfohlene Schnittdaten

ISO	Workpiece Materials Werk-stückstoff	Hardness · Härte HB	CVD Coating Beschichtung					PVD Coating Beschicht.			Cermet Cermet	Coated cermet Coated cermet			Ceramic Keramik		
			YBC151	YBC251	YBC152	YBC252	YBC351	YBG102	YBG202		YNG151	YNG151C			CA1000	CN2000	
			Feed rate Vorschub (mm/rev)														
			0.1-0.6	0.1-0.8	0.1-0.6	0.1-0.8	0.2-1.0	0.2-0.4	0.1-0.6		0.05-0.2	0.05-0.2			0.1-1.5	0.1-1.5	
Cutting speed Schnittgeschwindigkeit (m/min)																	
P	Carbon steel Kohlenstahl	C=0.15%	125	430-200	430-190	500-270	480-240	380-165	460-220	380-180		550-350	580-350			800-300	
		C=0.35%	150	380-180	410-180	460-250	460-230	300-150	440-210	300-170		500-300	520-300			600-200	
		C=0.60%	200	330-150	350-150	400-220	400-200	260-130	380-180	260-150		460-260	480-260			400-150	
	Alloy steel legierter Stahl	low alloy, annealed gegläht	180	350-170	350-150	400-180	400-200	200-100	380-180	200-120		410-240	430-240			150-180	400-150
		low alloy, tempered vergütet	275	230-100	210-100	280-150	260-140	140-70	240-120	140-90		300-180	320-180			350-120	300-100
		low alloy, tempered vergütet	300	210-100	190-70	260-150	240-120	125-60	220-100	125-80		250-170	270-170			300-100	250-80
		low alloy, tempered vergütet	350	180-80	170-70	230-120	220-120	110-55	200-100	110-75		230-150	250-150			300-80	
		high alloy, annealed gegläht	200	320-150	260-120	360-190	310-170	175-80	290-150	175-100		350-200	370-200			400-150	350-120
	High alloy steel Hochlegiert	high alloy, tempered vergütet	325	140-90	100-50	190-130	150-100	85-40	130-80	85-60		170-110	190-110			300-100	280-80
		Non-Alloy unlegiert	180	240-120	200-100	280-160	250-140	135-75	230-125	135-95		260-170	280-170			600-220	
		Low alloy niedrig legiert	200	230-70	170-60	280-110	220-110	120-80	200-90	120-100		260-170	280-170			400-150	
	Cast steel Stahlguß	High alloy hoch legiert	225	160-70	140-50	210-110	190-100	95-55	170-80	95-55		260-100	280-100			350-120	
ISO	Workpiece Materials Werk-stückstoff	Hardness · Härte HB	CVD Coating Beschichtung					PVD Coating Beschicht.			Cermet Cermet	Coated cermet Coated cermet					
			YBM151	YBM153	YBM251	YBM253		YBG202	YBG205		YNG151	YNG151C					
			Feed rate Vorschub (mm/rev)														
			0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.6		0.1-0.3	0.1-0.3		0.05-0.2	0.05-0.2					
Cutting speed Schnittgeschwindigkeit (m/min)																	
M	Stainless steel Rostfreier Stahl	Ferrous Ferrous	200	250-180	280-180	230-140	250-140		240-170	250-170		330-220	350-210				
		Austenite Austenite	260	220-150	250-150	180-110	200-110		180-110	200-100		250-150	270-140				
		Martensite Martensite	330	110-60	130-60	90-50	110-50		120-80	130-80		270-170	290-160				

- Recommended table of cutting parameters for general turning
Empfohlene Schnittparameter für allgemeine Drehbearbeitung

■ Correctional cutting parameters table of internal turning Schnittparameter Übersicht zur Innendrehbearbeitung

Internal turning tools by P type clamping · Drehwerkzeuge (Innen) P Typ Klemmung

Workpiece material Werkstück Material		Hardness HB Härte	Machining category Anwendung	L/D≤3		L/D=3-4 (Diameter of shank ≥ Ø16mm) (Schaftdurchmesser ≥ Ø16mm)	
				Feed rate Vorschub (mm/rev)	Cutting depth Schnitttiefe (mm)	Feed rate Vorschub (mm/rev)	Cutting depth Schnitttiefe (mm)
P	Carbon steel, Alloy steel Kohlenstoff Stahl, Stahlleg. 45#, 42CrMo	HB180—280	Semi-finishing Mittlere Bear.	0.1- 0.25 -0.4	<5.0	0.1- 0.2 -0.3	<4.0
M	Stainless steel Rostfreier Stahl 1Cr18Ni9Ti 0Cr18Ni9	≤HB220	Semi-finishing Mittlere Bear.	0.1- 0.2 -0.3	<4.0	0.1- 0.15 -0.25	<3.0
K	Cast iron HT250 Gusseisen	HB170—230	Semi-finishing Mittlere Bear.	0.1- 0.25 -0.4	<5.0	0.1- 0.2 -0.3	<4.0

Internal turning tools by S type clamping · Drehwerkzeuge (Innen) S Typ Klemmung

Workpiece material Werkstück Material	Hardness HB Härte	Machining category Anwendung	L/D≤3		L/D=4		L/D=5		L/D=6	
			Feed rate Vorschub (mm/rev)	Cutting depth Schnitttiefe (mm)	Feed rate Vorschub (mm/rev)	Cutting depth Schnitttiefe (mm)	Feed rate Vorschub (mm/rev)	Cutting depth Schnitttiefe (mm)	Feed rate Vorschub (mm/rev)	Cutting depth Schnitttiefe (mm)
P	Carbon steel, Alloy steel Kohlenst. Stahl, leg. Stahl 45#, 42CrMo	HB180-280	For finishing Schlichten	0.05- 0.1 -0.15	<0.2	0.05- 0.1 -0.15	<0.2	-	-	-
			For semi-finishing Mittlere Bear.	0.15- 0.25 -0.35	<3.0	0.1- 0.15 -0.2	<1.5	-	-	-
M	Stainless steel Rostfreier Stahl 1Cr18Ni9Ti 0Cr18Ni9	≤HB220	For finishing Schlichten	0.05- 0.1 -0.15	<0.2	0.05- 0.1 -0.15	<0.2	-	-	-
			For semi-finishing Mittlere Bear.	0.15- 0.2 -0.25	<2.0	0.1- 0.15 -0.2	<1.0	-	-	-
N	Al Alloy Al Leg.	---	For finishing Schlichten	0.05- 0.1 -0.15	<0.2	0.05- 0.1 -0.15	<0.2	0.05- 0.1 -0.15	-0.15	0.05- 0.1 -0.15 <0.1
			For semi-finishing Mittlere Bear.	0.05- 0.1 -0.15	<2.0	0.05- 0.1 -0.15	<1.5	0.05- 0.1 -0.15	-1.0	0.05- 0.1 -0.15 <1.0

Antivibration internal turning tools · Antivibrations Drehwerkzeuge (Innen)

Workpiece material Werkstück Material		Machining conditions Anwendung	Chipbreaker Spanbrecher	Grade Sorte	Feed rate Vorschub (mm/rev)	Cutting depth Schnitttiefe (mm)
P	Steel HB180—280 Stahl	Finishing Schlichten	SF	YNG151	0.05- 0.2 -0.35	0.05- 0.1-0.3 -0.5
M	Stainless steel ≤HB220 Rostfreier Stahl				0.05- 0.2 -0.35	0.05- 0.1-0.3 -0.5
K	Cast iron HB170—230 Gusseisen			YNG151C	0.05- 0.2 -0.35	0.05- 0.1-0.3 -0.5

The characters in blue color are recommended cutting parameters.
Die blauen Ziffern sind empfohlene Schnittdaten.

Turning · Drehen

Application information · Anwendungsinformation

A

General Turning
Allgemeine Drehbearbeitung

No.	Tool wear type	Situation	Reason	Countermeasures
1+2	Flank wear	Poor surface quality and inconsistent measurement. Increase in cutting force.	Grade is too soft Cutting speed is too high. Flank angle is too small. Feed rate is too low	Select grade with higher wear resistance Reduce cutting speed Increase flank angle. Increase feed rate
3	Crater wear	Bad surface and chip control	Grade is too soft. Cutting speed is too high. Feed rate is too high.	Select grade with higher wear resistance Reduce cutting speed Reduce feed rate
4	Chipping	Tool life not stable Sudden breakage of cutting edge	Grade is too hard. Feed rate is too high. Cutting edge strength not strong enough The rigidity of holder in insufficient (vibration)	Select grade with higher toughness Reduce feed rate Change honing of cutting edge Use holder with bigger shank size
5	Fracturing	Cutting force increasing Surface roughness and measure becomes bad	Grade is too hard. Feed rate is too high. Cutting edge strength not strong enough The rigidity of holder in insufficient	Select grade with higher toughness Reduce feed rate Change honing of cutting edge Use holder with bigger shank size
6	Plastic deformation	Inconsistent measure meet. Damage to the cutting edge	Grade is too soft. Cutting speed is too high. Depth of cut and feed rate too high Cutting temperature is high	Grade with high wear resistance. Reduce cutting speed Decrease depth of cut and feed rate. Grade with high thermal conductivity.
7	Welding	Poor surface quality and inconsistent measurement. Increase in cutting force.	Cutting speed is low. Cutting edge not sharp enough Grade not suitable	Increase cutting speed Increase rake angle. Select grade with lower affinity
8	Thermal Cracks	Break due to thermal variation effect often caused when cutting is interrupted.	Expansion or shrinkage due to cutting heat Grade is too hard.	Use dry cutting Select grade with higher toughness
9	Notch wear	Burr increase of Cutting force information	Unstable cutting condition (uncut surface, chilled parts, machining hardened layer) Friction caused by jagged shape chips. Feed rate and cutting speed too high	Grade with high wear resistance. Increase rake angle to improve sharpness Decrease cutting speed
10	Flaking	Mostly happens during machining of high hard materials or vibration	Cutting edge welding and adhesion. Bad chip removing	Increase rake angle to improve sharpness Use chip breaker with wider chip pocket

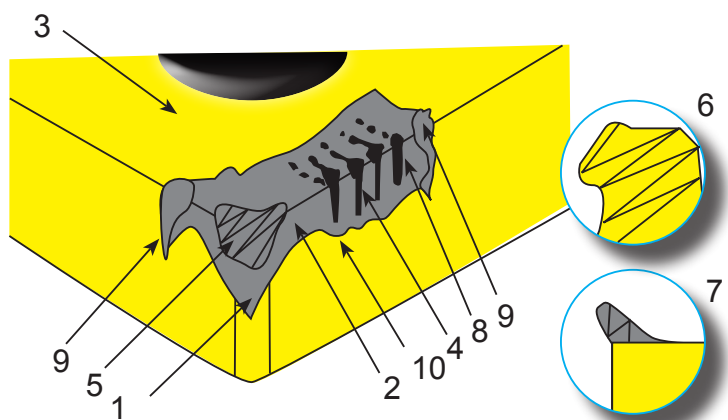


Bild	Art des Verschleißes	Auswirkungen	Grund	Gegenmaßnahmen
1+2	Freiflächenverschleiß	Schlechte Oberflächengüte und Maßhaltigkeit Anstieg der Schnittkraft	Sorte nicht verschleißfest genug Schnittgeschwindigkeit zu hoch Freiwinkel zu klein Vorschub zu gering	Sorte mit höherer Verschleißfestigkeit Schnittgeschwindigkeit reduzieren Freiwinkel vergrößern Vorschub reduzieren
3	Kolkverschleiß	Schlechte Oberflächengüte und Spankontrolle	Sorte nicht verschleißfest genug Schnittgeschwindigkeit zu hoch Vorschub zu hoch	Sorte mit höherer Verschleißfestigkeit Schnittgeschwindigkeit reduzieren Vorschub reduzieren
4	Ausbröckelung	Standzeit nicht stabil Plötzlicher Bruch der Schneidkante	Sorte ist zu hart Vorschub zu hoch Schneidkantenstabilität nicht ausreichend Stabilität des Werkzeughalter oder Spannung nicht ausreichend	Sorte mit höherer Zähigkeit Vorschub reduzieren Schneidkantenverrundung ändern Stabileren Halter verwenden
5	Bruch	Anstieg der Schnittkraft Schlechte Oberflächengüte und Maßhaltigkeit	Sorte ist zu hart Vorschub zu hoch Schneidkantenstabilität nicht ausreichend Stabilität des Werkzeughalter oder Spannung nicht ausreichend	Sorte mit höherer Zähigkeit Vorschub reduzieren Schneidkantenverrundung ändern Stabileren Halter verwenden
6	Plastische Deformation	Schlechte Maßhaltigkeit Beschädigung der Schneidkante	Sorte nicht verschleißfest genug. Schnittgeschwindigkeit zu hoch Schnitttiefe und/oder Vorschub zu hoch Temperatur an der Schneide zu hoch	Sorte mit höherer Verschleißfestigkeit Schnittgeschwindigkeit reduzieren Schnitttiefe und Vorschub reduzieren Sorte mit höherer Wärmebeständigkeit
7	Aufbauschneide	Anstieg der Schnittkraft Schlechte Oberflächengüte	Schnittgeschwindigkeit zu niedrig Schneidkante nicht scharf genug Sorte nicht geeignet	Schnittgeschwindigkeit erhöhen Spanwinkel erhöhen Sorte mit geringer Affinität
8	Thermischer Verschleiß	Bruch durch thermische Wechselwirkung Oft bei unterbrochenem Schnitt (Fräsen)	Durch die Bearbeitungstemperaturschwankungen Sorte ist zu hart	Trockenbearbeitung Sorte mit höherer Zähigkeit
9	Kerbverschleiß	Gratbildung Anstieg der Schnittkraft	Beschädigung durch Späne (ausgefranste Spankante) Vorschub und Schnittgeschwindigkeit zu hoch	Sorte mit höherer Verschleißfestigkeit Spanwinkel vergrößern um eine schärfere Schneide zu bekommen Schnittgeschwindigkeit verringern
10	Abplatzung (Beschichtung)	Oft bei der Bearbeitung härterer Werkstoffe oder wenn Vibratoren auftauchen	Verklebungen an der Schneidkante sowie Ausbrüche. Schlechte Spanabfuhr	Spanwinkel vergrößern um eine schärfere Schneide zu bekommen Spanbrecher mit größerer Spankammer