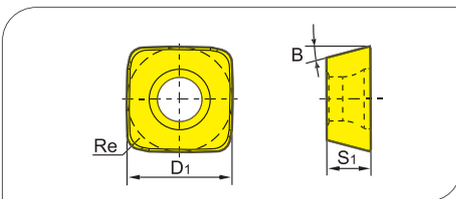


Spare parts · Ersatzteile

Tool Werkzeug	Insert Screw Schraube	Clamp Screw Schraube	Clamp Pratze	Wrench Schlüssel	
	XMR01**-SD09**	I60M3.5×08TT	I60M4×8.4	WD-204	WT10IP
XMR01**-SD12**	I60M4×8.4		WT15IP		



Applicable inserts · Wendschneidplatten



- Ideal Machining Condition / Gute Bearbeitungsbedingungen
- Normal Machining Condition / Normale Bearbeitungsbedingungen
- Unfavorable Machining Condition / Ungünstige Bearbeitungsbedingungen

Workpiece Material Werkstoffe	P	M	K	N	S
P Steel Stahl	●	●	●	●	●
M Stainless Steel Rostfreier Stahl	●	●	●	●	●
K Cast iron Gusseisen	●	●	●	●	●
N Non-ferrous material Ne Metalle	●	●	●	●	●
S Heat-resistant steel Warmfester Stahl	●	●	●	●	●

Insert WSP	Type Typ	Dimensions (mm) Abmessungen				CVD Coating CVD Beschicht.				PVD Coating PVD Beschicht.				Cermets Cermet	Carbide uncoat. unbe. Hartmetall											
		B	Re	S1	D1	YBC301	YBC302	YBC401	YBM251	YBM253	YBM351	YBD152	YBD252		YBG102	YBG202	YBG205	YBG302	YBG152	YBG252	YNG151	YNG151C	YC30S	YD101	YD201	
	SDMT09T312-DM	15°	1.2	3.97	9.525	●				●		○		●		●										
	SDMT120412-DM	15°	2.0	4.76	12.7						●		○		●		●									
	SDMT09T312-PM	15°	1.2	3.97	9.525	○					●				●	○										
	SDMT120412-PM	15°	2.0	4.76	12.7	○					●					●	○									

Applicable tool
Werkzeug **B11-B18**

Tools code key
Werkzeug ISO **B26-B27**

Grade selection guide
Sortenauswahl **B19-B23**

Technical data
Technische Daten **B215-B220**

Milling · Fräsen

Indexable Milling Tools · Wendepplattenfräser

Recommended Cutting data · Schnittdaten

	Workpiece material Werkstückstoff	Hardness HB Härte	Grade Sorte	Cutting speed Schnitt- geschw. (m/min)	Ø25		Ø30/32/35	
					Axial cutting depth Axial cutting depth	Feed rate per tooth Feed rate per tooth	Axial cutting depth Axial cutting depth	Feed rate per tooth Feed rate per tooth
P	carbon steel Soft steel legierter Kohlenstoffstahl Baustahl	≤HB180 HB180- 280	YBG202	170(120-220)	0.6~1.0	0.8~1.2	0.8~1.2	1.0~1.4
			YBM351	150(100-200)				
	Alloy steel Leg. Stahl Alloy tool steel Leg. Werkzeugstahl	HB280-350 ≤HB350	YBG202	150(100-200)	0.4~0.8	0.8~1.2	0.6~1.0	1.0~1.4
			YBM351	130(80-180)				
	hardened steel gehärteter Stahl	≤HRC35	YBG202	150(100-200)	0.4~0.8	0.6~1.0	0.6~1.0	0.8~1.2
			YBM351	120(80-160)				
M	Stainless steel Rostfreier Stahl	≤HB270	YBG202	150(100-200)	0.6~1.0	0.6~1.0	0.8~1.2	0.8~1.2
			YBM351	120(80-160)				
K	cast Iron Gusseisen	Tensile strength	YBG202	170(120-220)	0.6~1.0	1.0~1.4	0.8~1.2	1.2~1.6
		Tensile strength ≤350MPa	YBM351	150(100-200)				
	Nodular Cast iron Kugelgrafitguss Temperguss	Tensile strength	YBG202	150(100-200)	0.4~0.8	0.8~1.2	0.6~1.0	1.0~1.4
		Tensile strength ≤800MPa	YBM351	120(80-160)				

Recommended Cutting data · Schnittdaten

	Workpiece material Werkstückstoff	Hardness HB Härte	Grade Sorte	Cutting speed Schnitt- geschw. (m/min)	Ø40		Ø50/63		Ø80/100	
					Axial cutting depth Axial cutting depth	Feed rate per tooth Feed rate per tooth	Axial cutting depth Axial cutting depth	Feed rate per tooth Feed rate per tooth	Axial cutting depth Axial cutting depth	Feed rate per tooth Feed rate per tooth
P	carbon steel Soft steel legierter Kohlenstoffstahl Baustahl	≤HB180 HB180- 280	YBG202	170(120-220)	0.8~1.2	1.0~1.4	1.1~1.5	1.1~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5
			YBM351	150(100-200)						
	Alloy steel Leg. Stahl Alloy tool steel Leg. Werkzeugstahl	HB280-350 ≤HB350	YBG202	150(100-200)	0.6~1.0	1.0~1.4	0.9~1.3	1.1~1.5	0.8~1.3	1.0~1.5
			YBM351	130(80-180)						
	hardened steel gehärteter Stahl	≤HRC35	YBG202	150(100-200)	0.6~1.0	0.8~1.2	0.9~1.3	0.9~1.3	0.8~1.3	0.8~1.3
			YBM351	120(80-160)						
M	Stainless steel Rostfreier Stahl	≤HB270	YBG202	150(100-200)	0.8~1.2	0.8~1.2	1.1~1.5	0.9~1.3	1.0~1.5	0.8~1.3
			YBM351	120(80-160)						
K	cast Iron Gusseisen	Tensile strength	YBG202	170(120-220)	0.8~1.2	1.2~1.6	1.1~1.5	1.3~1.7	1.0~1.5	1.2~1.7
		Tensile strength ≤350MPa	YBM351	150(100-200)						
	Nodular Cast iron Kugelgrafitguss Temperguss	Tensile strength	YBG202	150(100-200)	0.6~1.0	1.0~1.4	0.9~1.3	1.1~1.5	0.8~1.3	1.0~1.5
		Tensile strength ≤800MPa	YBM351	120(80-160)						

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

Comparison table for milling Insert - Grades
Fräswendepplatten Übersichtstabelle - Sorten

Workpiece material Workpiece material	ISO	Coatet carbide Beschichtetes Hartmetall		Cermet Cermet	Uncoatet carbide unbeschichtetes Hartmetall	PCBN & PCD PCBN & PKD
		CVD	PVD			
P Steel Stahl	P01					
	P10		YBG202	YNG151	YNG151C	
	P20	YBC301 YBC302 YBM251 YBM253	YBG202	YNG151	YNG151C	
	P30	YBM351 YBC401			YC30S	
	P40		YBG302			
M Stainless Steel Rostfreier Stahl	M01					
	M10		YBG202	YNG151	YNG151C	
	M20	YBM251 YBM253	YBG205			
	M30	YBM351	YBG252		YC30S	
	M40		YBG302			
K Cast iron Grauguss	K01					
	K10	YBD152	YBG102	YNG151	YNG151C	
	K20					YD201
	K30	YBD252	YBG152			
	K40					
N Hardened material Gehärtete Werkstoffe	N01					
	N10				YD101	
	N20					YD201
	N30					
S Heat-resistant steel Warmfester Stahl	S01					
	S10		YBG202			
	S20	YBM253				
	S30					
H Non-ferrous materials Ne Metalle	H01					
	H10					
	H20					
	H30					

Coated Cemented Carbide **CVD** Beschichtetes Hartmetall

Grade Sorte	Coating Beschicht.	Micro-Structure Micro-Struktur	ISO	Application Anwendung
YBC301	Substrate with high strength, in combination with MT-Ti(CN), thin layer Al ₂ O ₃ and TiN Coating. Beschichtetes Hartmetall mit hoher Schneidkanten-sicherheit. In Kombination mit TiCN Al ₂ O ₃ , und TiN.		P15~35	Suitable for light and medium milling of low alloy steel and non alloy steel, even under unfavorable condition. Gut geeignet für leichte bis mittlere Fräsbearbeitung von niedriglegierten Stählen unter schwierigen Bedingungen.
YBC302 <i>New!</i>	Substrate with high strength in combination with CVD coating of MT-Ti(CN) and Al ₂ O ₃ in fine grain size and stable structure. Substrat mit hoher Festigkeit in Kombination mit CVD-beschichtete MT-Ti(CN) und Al ₂ O ₃ in feinkörnigem und stabilem Struktur.		P15~35	High performance in milling of alloy steel and casting steel. Fräsen von legiertem Stahl und Gussstahl mit hoher zerspannleistung.
YBC401	Substrate with excellent toughness, in combination with CVD coating of Ti(CN), thin layer Al ₂ O ₃ , TiN. CVD beschichtetes Hartmetall mit guter Zähigkeit.		P25~50 M20~40	It is suitable for medium to heavy milling steels and stainless steel. Zum Fräsen von Stahl und rostfreiem Stahl in ungünstiger Bearbeitungsbedingung.
YBM251	Substrate with good toughness and strength, in combination with Ti(CN), thin layer Al ₂ O ₃ , TiN. Universal einsetzbare CVD-beschichtete Hartmetallsorte aus TiN +MT-TiCN + dünner Al ₂ O ₃ + TiN mit guter Zähigkeit und Verschleißfestigkeit.		P15~40 M10~30	Good performance in milling of alloy steel and stainless steel. Gute Leistung beim Fräsen von legiertem und rostfreiem Stahl.
YBM253 <i>New!</i>	Carbide substrate with good toughness and strength, in combination with CVD coating of MT-Ti(CN) and Al ₂ O ₃ in fine grain size and stable structure. Hartmetall mit guter Zähigkeit und Festigkeit in Kombination mit CVD beschichtete MT-Ti(CN) und Al ₂ O ₃ in feinkörnigem und stabilem Struktur.		P20~40 M10~30 S10~30	Universal grade for milling of steel, stainless steel and difficult material. Universal einsetzbar Sorte für Fräsen von Stahl, rostfreiem Stahl und schwierige Material.
YBM351	MT-TiCN+Al ₂ O ₃ coated carbide grade with very good strength and impact resistance. Beschichtete Hartmetallsorte MT-TiCN+Al ₂ O ₃ mit ausgezeichneter Widerstandsfähigkeit und Schneidkantensicherheit.		P25~40 M20~40	It is for milling of steel, alloy steel and stainless steel. Zum Fräsen von Stahl, legiertem und rostfreiem Stahl
YBD152	Hard medium grain Substrate in combination with TiCN, thick Al ₂ O ₃ coating. Hartes mittel-feinkörniges Substrat mit TiCN, dicker Al ₂ O ₃ Beschichtung.		K05~25	It is suitable for machining of gray cast iron and nodular cast iron under normal cutting conditions from low to moderate cutting speeds. Bearbeitung von Guss und Kugelgraphitguss mit niedrigen bis mittleren Schnittgeschwindigkeiten.
YBD252	Tough K-substrate in combination with TiN, TiCN, thick Al ₂ O ₃ coating. For milling of cast iron and alloy steel. Zähes K-Substrat mit TiCN, dicke Al ₂ O ₃ Beschichtung.		K15~35	For milling of cast iron and alloy steel. Zum Fräsen von Guss und legiertem Stahl.

B

Milling Tools
Fräser

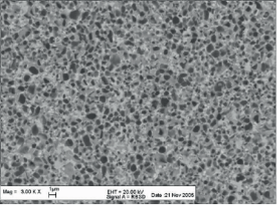
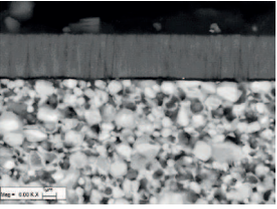
Coated Cemented Carbide **PVD** Beschichtetes Hartmetall

B

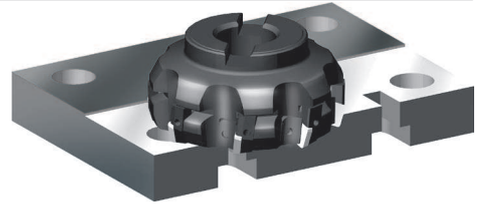
Milling Tools
Fräser

Grade Sorte	Coating Beschicht.	ISO	Application Anwendung
YBG102	PVD nano-TiAlN coated fine grain hard carbide grade.	K05~K20	For light milling of cast iron, hard steel.
	Nano-TiAlN PVD-beschichtete, feinkörnige Hartmetallsorte.		Zum Schlichtfräsen von Guss und gehärtetem Stahl.
YBG202	PVD nano-TiAlN coated fine grain hard carbide grade. Good performance in combination of toughness and wear resistance.	P10~30	Milling of steel, finishing and semi-finishing of stainless steel, and high-temperature alloys .
		M10~30	
	Nano-TiAlN PVD-beschichtete, feinkörnige Hartmetallsorte. Hervorragende Kombination von Zähigkeit und Verschleißfestigkeit.	S05~20	Zum Fräsen von Stahl, rostfreiem Stahl und warmfesten Superlegierungen bei leichter und mittlerer Bearbeitung.
YBG205	Special PVD nano-TiAlN coated fine grain hard carbide grade. Good performance in combination of toughness and wear resistance.	M10~30	Milling of steel, finishing and semi-finishing of stainless steel.
	Spezielle Nano-TiAlN PVD-beschichtete, feinkörnige Hartmetallsorte. Hervorragende Kombination von Zähigkeit und Verschleißfestigkeit.		Zum Fräsen von rostfreiem Stahl bei leichter und mittlere Bearbeitung
YBG302	Substrate with reasonable hardness and strength + Nano-TiAlN PVD coating	P25~P40	For rough and semi-finish milling of steel and stainless steel.
	Substrate mit guter Härte und Festigkeit + Nano-TiAlN PVD Beschichtung.	M25~40	Anwendung für mittlere und Schruppbearbeitung von Stahl, und rostfreiem Stahl.
YBG152	Substrate with medium hardness and strength + Nano-TiAlN PVD coating	K 20~35	Applicable for rough and semi-finish milling of cast iron.
	Substrate mit mittlerer Härte und Festigkeit + Nano-TiAlN PVD Beschichtung		Anwendung für Schrupp- und mittlere Bearbeitung. von Guss.
YBG252	Ultra fine carbide substrate plus nano-TiAlN PVD coating with high strength, toughness and wear resistance.	P05~20	Special for finishing of alloy steel, stainless steel and cast iron.
		M05~20	
	Ultra-Feinkorn-Hartmetall plus Nano-TiAlN PVD-Beschichtung mit guter Zähigkeit und Verschleißfestigkeit.	K05~K20	Speziell zum Schlichten von legiertem Stahl, rostfreiem Stahl und Guss.

Cermet Cermet

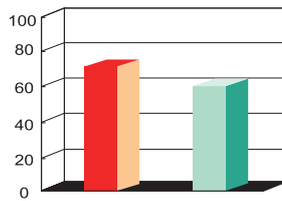
Grade Sorte	Micro-Structure Micro-Struktur	ISO	Application Anwendung
YNG151		P05~20	Applicable for finishing P, M & K ISO Code Anwendung für die Schlichtbearbeitung P,M und K ISO Anwendungsbereich
		M05~20	
		K05~20	
YNG151C		P01~20	Applicable for finish milling P, M and K ISO Code Anwendung für die Schlichtbearbeitung P,M und K ISO Anwendungsbereich
		M01~20	
		K01~20	

Application Anwendung



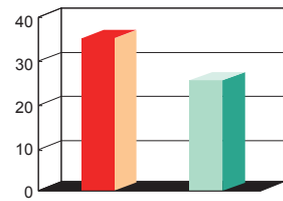
Machine Maschine	Machining center, dry cutting Bearbeitungscenter, Trockenbearbeitung	Machining center, dry cutting Bearbeitungscenter, Trockenbearbeitung
Workp. material & hardness Werkstückstoff & Härte	45 steel HB 170~220 Stahl	NAK80* HRC42~48
Type of machining Bearbeitung	Face milling finishing Schlichtfräsen	Face milling finishing Schlichtfräsen
Milling tool Fräswerkzeug	FMA03-160-B40-SE12-08	FME03-160-B40-SP12-10
Applicable insert Fräsplatte	YNG151/SEEN1203AFTN	YNG151C/SPEN1203EDER
Cutting data Schnittdaten	Vc=400m/min, fz=0.1mm/z, ap=0.3mm	Vc=420m/min, fz=0.12mm/z, ap=0.35mm

Application results Ergebnis



Number of workpiece machined
Anzahl der Werkstücke

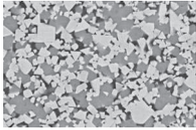
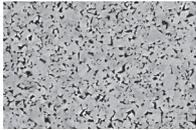
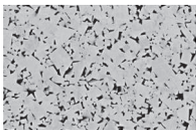
ZCC-CT Competitor
Wettbewerber



Number of workpiece machined
Anzahl der Werkstücke

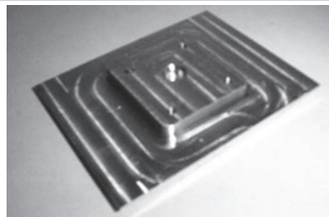
ZCC-CT Competitor
Wettbewerber

Uncoated Carbide unbeschichtetes Hartmetall

Grade Sorte	Micro-Structure Micro-Struktur	ISO	Application Anwendung
YC30S		P25~40	Applicable for roughing ISO Code P, M
		M25~40	Anwendung für die Schruppbearbeitung ISO Anwendungsbereich P & M.
YD101		N05~25	Applicable for semi-finish and finish milling type ISO Code N. Anwendung für die Mittlere bis Feinbearbeitung ISO Anwendungsbereich N.
YD201		K15~35	Applicable for rough and semi-finish ISO Code K, and for semi-finish ISO Code N.
		N15~30	Anwendung für die mittlere bis Schrupp- Bearbeitung ISO Anwend. K und für die mittlere bearbeitung N ISO Anwendung.

Application Anwendung

Component
Werkstück



Machine
Maschine

Verti. machining center, wet machining
Vertikales Bearbeitungszentrum, Kühlmittel

Face milling machine, wet machining
Planfräsmaschine, Kühlmittel

Face milling machine, dry cutting
Planfräsmaschine,
Trockenbearbeitung

Workp. material & hardn.
Werkstückstoff & Härte

Aluminum alloy HB100
Aluminum Leg.

40CrMnMo HB240

HT250 HB220

Type of machining
Bearbeitung

Face milling
Planfräser

Face milling
Planfräser

Face milling
Planfräser

Milling tool
Fräswerkzeug

FMA01-100-B32-SE12-07

FMP01-100-B32-TP22-06

FME03-160-B40-SP15-10

Applicable insert
Fräsplatte

YD101/SEET12T3-LH

YC30S/TPKN2204PDR

YD201/SPKN1504EDTR

Cutting data
Schnittdaten

$V_c=300-350\text{m/min}$, $a_p=1-2\text{mm}$,
 $f_z=0.2\text{mm/z}$

$V_c=170\text{m/min}$, $a_p=5-7\text{mm}$,
 $f_z=0.3\text{mm/z}$

$V_c=100-130\text{m/min}$, $a_p=7\text{mm}$,
 $f_z=0.35\text{mm/z}$

Application results
Ergebnis

