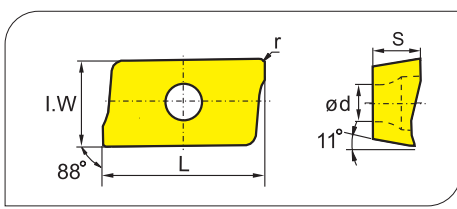


# Milling · Fräsen

Indexable Milling Tools · Wendeplattenfräser

■ Applicable inserts · Wendeschneidplatten



Workpiece Material Werkstoffe	Ideal Machining Condition Gute Bearbeitungsbedingungen		Normal Machining Condition Normale Bearbeitungsbedingungen		Unfavorable Machining Condition Ungünstige Bearbeitungsbedingungen	
	P Steel / Stahl	M Stainless Steel / Rostfreier Stahl	K Cast iron / Gusseisen	N Non-ferrite material / Ne Metalle	S Heat-resistant steel / Warmfester Stahl	
D Steel / Stahl	●	●	●	●	●	●
M Stainless Steel / Rostfreier Stahl	●	●	●	●	●	●
K Cast iron / Gusseisen			●	●	●	●
N Non-ferrite material / Ne Metalle					●	●
S Heat-resistant steel / Warmfester Stahl					●	●

Insert shape Plattenform	Type · Typ	Dimensions (mm) · Abmessungen					CVD Coating CVD Beschicht.		PVD Coating PVD Beschicht.		Cermet	Carbide uncoat. unbe. Hartmetall													
		L	I.W	S	d	r	YBC301	YBC401	YBM251	YBM351	YBD152	YBD252	YBG102	YBG202	YBG205	YBG302	YBG152	YBG252	YNG151	YNG151C	YC30S	YD051	YD101	YD201	
APKT11T304-PF	12.24	6.5	3.6	2.8	0.4	○	●	●				●	●												
	APKT11T308-PF	12.24	6.5	3.6	2.8	0.8			●				●												
	APKT11T312-PF	12.24	6.5	3.6	2.8	1.2							○												
	APKT11T316-PF	12.24	6.5	3.6	2.8	1.6							●												
	APKT160408-PF	17.877	9.33	5.76	4.4	0.8	●	●	●	●			●	●											
APKT11T304-PM	12.24	6.5	3.6	2.8	0.4	●	●	●	●			●	●	●											
	APKT11T308-PM	12.24	6.5	3.6	2.8	0.8	●		●	●	●		●	●	●										
	APKT11T312-PM	12.24	6.5	3.6	2.8	1.2			●				●												
	APKT11T316-PM	12.24	6.5	3.6	2.8	1.6			●				●												
	APKT160408-PM	17.877	9.33	5.76	4.4	0.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
APKT11T304-PR	12.24	6.5	3.6	2.8	0.4		●	●										●							
	APKT11T308-PR	12.24	6.5	3.6	2.8	0.8																			
	APKT11T312-PR	12.24	6.5	3.6	2.8	1.2																			
	APKT11T316-PR	12.24	6.5	3.6	2.8	1.6																			
	APKT160408-PR	17.877	9.33	5.76	4.4	0.8																			
APKT11T304-LH	12.24	6.5	3.6	2.8	0.4																	●	●		
	APKT11T308-LH	12.24	6.5	3.6	2.8	0.8																●	●		
	APKT160408-LH	17.877	9.33	5.76	4.4	0.8																●	●		

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

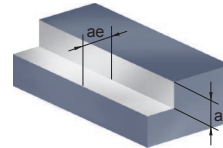
### ■ Chipbreaker Selection EMP01 · Spanbrecher Auswahl EMP01

Application Anwendung	Finishing Schlichten	Semi-Finishing Mittlere Bearbeitung	Roughing Schruppen
<b>P</b>	-PF	-PM	-PR
<b>M</b>	-PF	-PM	-PR
<b>K</b>	-PF		-PM
<b>AL</b>		-LH	

B

### 1 Square shoulder milling

#### 1 Eckfräsen



### ■ Recommended cutting data · Empfohlene Schnittdaten

Workpiece material Werkstück Material	Hardness HB Härte	Grade Sorte	Cutting data · Schnittdaten					
			V(m/min)	f(mm/z)			a <sub>e</sub> (mm)	
				-PF	-PM	-PR		
<b>P</b>	Low-carbon steel Soft steel Niedrig legierter Kohlenstoffstahl Baustahl	≤180	YBM251 YBC301	320 (240-400)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.35)	≤0.5D
			YBM351	260 (180-380)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.35)	≤0.5D
			YBG202 YBG205	320 (200-400)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.35)	≤0.5D
			YBG302	280 (180-400)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.35)	≤0.5D
	High-carbon steel Alloy steel Hoch Leg. Kohlenstoffstahl Leg. Stahl	180-280	YBM251 YBC301	280 (210-380)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.3)	≤0.5D
			YBM351	240 (160-320)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.35)	≤0.5D
			YBG202 YBG205	280 (180-350)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.3)	≤0.5D
			YBG302	260 (150-380)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.35)	≤0.5D
	Alloy tool steel Leg. Werkzeugstahl	280-350	YBM251 YBC301	260 (180-350)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.3)	≤0.5D
			YBM351	220 (150-280)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.35)	≤0.5D
			YBG202 YBG205	260 (160-330)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.3)	≤0.5D
			YBG302	240 (120-350)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.35)	≤0.5D
<b>M</b>	Stainless steel Rostfreier Stahl	≤270	YBM251	200 (120-270)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.3)	≤0.5D
			YBM351	180 (150-300)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.3)	≤0.5D
			YBG202 YBG205	200 (110-300)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.3)	≤0.5D
			YBG302	170 (100-280)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.25(0.2-0.3)	≤0.5D
<b>K</b>	Cast iron Gusseisen	180-250	YBG102	220 (120-250)	0.1 (0.08-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	-	≤0.5D
			YBD152	240 (180-300)	-	0.2 (0.1-0.3)	-	≤0.5D
			YBD252	200 (120-320)	-	0.2 (0.1-0.3)	-	≤0.5D
<b>N</b>	Al alloy Al Leg.	---	-LH					
			YD101	300-		0.2 (0.08-0.4)		≤0.5D
			YD201	300-		0.2 (0.08-0.4)		≤0.5D

Applicable tool **B9-B15**  
Werkzeug

Tools code key **B22-B23**  
Werkzeug ISO

Grade selection guide **B16-B20**  
Sortenauswahl

Technical data **B183-B188**  
Technische Daten

# Milling · Fräsen

General Technical Information · Allgemeine Technische Informationen

## Comparison table for milling Insert - Grades Fräswendeplatten Übersichtstabelle - Sorten

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

# Coated Cemented Carbide CVD Beschichtetes Hartmetall CVD

Grade · Sorte	Coating · Beschicht.	Micro-Structure	ISO	Application Anwendung
<b>YBC301</b>	Substrate with high strength, in combination with MT-Ti(CN), thin layer Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and TiN Coating.  Beschichtetes Hartmetall mit hoher Schneidkantensicherheit. In Kombination mit TiCN Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 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.
<b>YBC401</b>	Substrate with excellent toughness, in combination with Ti(CN), thin layer Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiN.  CVD beschichtetes Hartmetall mit einer guten Wärmeleitfähigkeit.		P25~50 M20~40	It is suitable for medium to heavy milling steels and stainless steel.  Zum Fräsen von Stahl und rostfreiem Stahl
<b>YBM251</b>	Substrate with good toughness and strength, in combination with Ti(CN), thin layer Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiN.		P15~40	Good performance in milling of alloy steel and stainless steel.  Gute Eigenschaft zum Fräsen von legiertem und rostfreiem Stahl.
	Universal einsetzbare CVD-beschichtetes Hartmetallsorte aus TiN +MT-TiCN + dünner Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + TiN mit guter Zähigkeit und Verschleißfestigkeit.		M10~30	
<b>YBM351</b>	MT-TiCN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> coated carbide grade with very good strength and impact resistance.  Beschichtete Hartmetallsorte MT-TiCN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> mit ausgezeichneter Widerstandsfähigkeit und Schneidkantensicherheit.		P25~40	It is for milling of steel, alloy steel and stainless steel.  Zum Fräsen von Stahl, legiertem und rostfreiem Stahl
			M20~40	
<b>YBD152</b>	Hard medium fine corn Substrate in combination with TiCN, thick Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> coating.  Hartes mittel-feinkörniges Substrat mit TiCN, dicker Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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.
<b>YBD252</b>	Tough substrate in combination with TiN, TiCN, thick Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> coating. For milling of cast iron and alloy steel.  Zähes Substrat mit TiCN, dicke Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Beschichtung.		K15~35	For milling of cast iron and alloy steel.  Zum Fräsen von Grauguss und legiertem Stahl.

B

# Coated Cemented Carbide PVD Beschichtetes Hartmetall PVD

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