

Milling · Fräsen

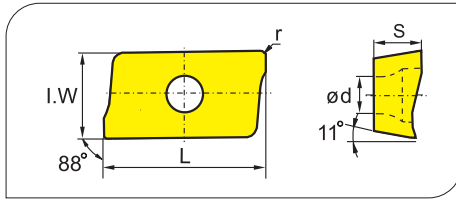
Indexable Milling Tools · Wendepplattenfräser

■ Applicable inserts · Wendeschneidplatten

● Ideal Machining Condition
Gute Bearbeitungsbedingungen

● Normal Machining Condition
Normale Bearbeitungsbedingungen

● Unfavorable Machining Condition
Ungünstige Bearbeitungsbedingungen



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

Insert shape Plattenform	Type · Typ	Dimensions (mm) · Abmessungen					CVD Coating CVD Beschicht.					PVD Coating PVD Beschicht.					Cermets		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																	●	●	

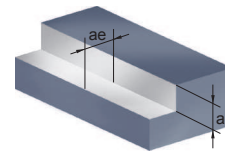
● Ex Stock / ab Lager ○ On demand / auf Anfrage

Chipbreaker Selection EMP01 · Spanbrecher Auswahl EMP01

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

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)			ae(mm)
				-PF	-PM	-PR	
P	Low-carbon steel Soft steel Niedrig legierter Kohlenstoffstahl Baustahl	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	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	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
M	Stainless steel Rostfreier Stahl	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
K	Cast iron Gusseisen	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
N	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
Werkzeug **B9-B15**

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

Grade selection guide
Sortenauswahl **B16-B20**

Technical data
Technische Daten **B183-B188**

Milling · Fräsen

General Technical Information · Allgemeine Technische Informationen

Comparison table for milling Insert - Grades
Fräswendepplatten Übersichtstabelle - Sorten

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

B

Milling Tools · Fräser

Coated Cemented Carbide CVD Beschichtetes Hartmetall CVD

Grade · Sorte	Coating · Beschicht.	Micro-Structure	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 Schneidkantensicherheit. In Kombination mit TiCN Al ₂ O ₃ , und TiN.		P15~35	Suitable for light and midium 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.
YBC401	Substrate with excellent toughness, in combination with Ti(CN), thin layer Al ₂ O ₃ , TiN. CVD beschichtetes Hartmetall mit einer guter Wärmeleitfähigkeit.		P25~50 M20~40	It is suitable for medium to heavy milling steels and stainless steel. Zum Fräsen von Stahl und rostfreiem Stahl
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 Eigenschaft zum Fräsen von legiertem und rostfreiem Stahl.
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 fine corn Substrate in combination with TiCN, thick Al ₂ O ₃ coating. Hartes mittel-feinkörniges Subtrat 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 substrate in combination with TiN, TiCN, thick Al ₂ O ₃ coating. For milling of cast iron and alloy steel. Zähes Subtrat mit TiCN, dicke Al ₂ O ₃ Beschichtung.		K15~35	For milling of cast iron and alloy steel. Zum Fräsen von Grauguss und legiertem Stahl.

Coated Cemented Carbide **PVD** Beschichtetes Hartmetall **PVD**

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 hightemperature alloys . Zum Fräsen von Stahl, rostfreiem Stahl, und warmfesten Superlegierungen bei leichter und mittlerer Bearbeitung.
	Nano-TiAlN PVD-beschichtete, feinkörnige Hartmetallsorte. Hervorragende Kombination von Zähigkeit und Verschleißfestigkeit.	M10~30	
		S05~20	
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.
	Sonder 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 einer guten 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 mittlerer 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. Speziell zum schlichten von legiertem Stahl, rostfreiem Stahl und Guss.
	Ultra-feinkorn-Hartmetall plus Nano-TiAlN PVD-Beschichtung mit guter Zähigkeit und Verschleißfestigkeit, .	M05~20	
		K05-K20	