

Milling · Fräsen

Indexable Milling Tools · Wendeplattenfräser



Chipbreaker Selection FMA04 · Spanbrecher Auswahl FMA04



Milling · Fräsen

Face Milling Tools · Planfräsen

■ Recommended cutting data · Empfohlene Schnittdaten

Workpiece material Werkstückstoff	Hardness HB Härte	Grade Sorte	Cutting data · Schnittdaten			
			V (m/min)	f (mm/z)		
				-DF	-DM	
P Low-carbon steel Soft steel Niedrig legierter Kohlenstoffstahl Baustahl	≤180	YBM251	270 (220-350)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
		YBG202 YBG205	270 (200-360)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
		YBM351	220 (180-300)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
		YBG302	230 (170-350)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
P High-carbon steel Alloy steel Hoch Leg. Kohlenstoffstahl	180-280	YBM251	240 (200-320)	0.15 (0.1-0.3)	0.2 (0.1-0.4)	
		YBG202 YBG205	240 (180-350)	0.15 (0.1-0.3)	0.2 (0.1-0.4)	
		YBM351	200 (160-280)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
		YBG302	220 (150-330)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
P Alloy tool steel Leg. Werkzeugstahl	280-350	YBM251	220 (180-300)	0.15 (0.1-0.3)	0.2 (0.1-0.4)	
		YBG202 YBG205	220 (170-340)	0.15 (0.1-0.3)	0.2 (0.1-0.4)	
		YBM351	180 (150-250)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
		YBG302	190 (130-300)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
M Stainless steel Rostfreier Stahl	≤270	YBG202 YBG205	160 (110-270)	0.15 (0.1-0.3)	0.2 (0.1-0.4)	
		YBG302	140 (100-250)	0.15 (0.1-0.3)	0.2 (0.1-0.4)	
		YBM251	150 (120-250)	0.15 (0.1-0.3)	0.2 (0.1-0.4)	
K Cast iron Gusseisen	180-250	YBG102	210 (120-300)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
		YBD152	240 (180-300)	0.2 (0.1-0.3)	0.25 (0.1-0.4)	
				-LH		
N	Al alloy leg. Alu	-	YD101	300-	0.15 (0.05-0.3)	

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			
P Steel · Stahl	P01					
	P10					
	P20	YBC301	YBM251	YBG202	YNG151	
	P30	YBM253	YBM351	YBG252	YNG151C	
	P40	YBC401		YBG302	YC30S	
	M01					
	M10	YBM251	YBM253	YBG202	YNG151	
	M20			YBG205	YNG151C	
	M30	YBM351		YBG252		YC30S
	M40			YBG302		
K Cast iron · Grauguss	K01					
	K10	YBD152		YBG102	YNG151	
	K20		YBD252	YBG152	YNG151C	YD201
	K30			YBG252		
	K40					
N Hardened material Gehärtete Werkstoffe	N01					
	N10					
	N20				YD101	
	N30					YD201
S Heat-resistant steel Wärmeester Stahl	S01					
	S10			YBG202		
	S20					
	S30					
H Non-ferrous materials Ne Metalle	H01					
	H10					
	H20					
	H30					

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 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.
YBC401	Substrate with excellent toughness, in combination with Ti(CN), thin layer Al ₂ O ₃ , 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
YBM251	Substrate with good toughness and strength, in combination with Ti(CN), thin layer Al ₂ O ₃ , 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 ₂ O ₃ + TiN mit guter Zähigkeit und Verschleißfestigkeit.		M10~30	
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	It is for milling of steel, alloy steel and stainless steel. Zum Fräsen von Stahl, legiertem und rostfreiem Stahl
			M20~40	
YBD152	Hard medium fine corn 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 substrate in combination with TiN, TiCN, thick Al ₂ O ₃ coating. For milling of cast iron and alloy steel. Zähes Substrat 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.

B

Coated Cemented Carbide PVD Beschichtetes Hartmetall PVD

Grade · Sorte	Coating · Beschicht.	ISO	Application Anwendung
YBG102	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.
YBG202	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	
YBG205	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.
YBG302	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.
YBG152	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.
YBG252	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	