

		Schneidstoffsorten Cutting materials													Für Fräser For cutter									
		Ident No.																						
N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	LMT-Code	l	d	s	d ₁	r	LWP40M	LCP40M	LWNS30M	LCPK30M	LCHK30M	LWNS10M	LCPK10M	LCKP10M	LCHK10M	LCN10M	LWNS33M	LCH33M	LBHK95M	LDN10M	Cat-No.			
 N = 2	WRT 25	-	25	4	6	-	6200211	6200211				6122401	6122402									EBG T 25		
	WRT 32	-	32	5	8	-	6200213	6200213				6122400	6122387									EBG T 32		
■ = Hauptanwendung First choice □ = Nebenanwendung Alternative Sortenbeschreibung/-bezeichnung und ISO-Code ab Seite 354/420 Description/Designation of grades and ISO-Code starting page 354/420																								P
																							M	
																								K
																								N
																								S
																								H

Schneidplatten für Kugel-Kopierschruppfräser GRT μ-jet
Copy inserts for ball nose copy roughing cutters GRT μ-jet

		Schneidstoffsorten Cutting materials													Für Fräser For cutter										
		Ident No.																							
N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	LMT-Code	l	d	s	d ₁	r	LWP40M	LCP40M	LWNS30M	LCPK30M	LCHK30M	LWNS10M	LCPK10M	LCKP10M	LCHK10M	LCN10M	LWNS33M	LCH33M	LBHK95M	LDN10M	Cat-No.				
 N = 2	WPR 25 AR	-	25	4	6	12,5				6183218	9080645											EBG R 25			
	WPR 32 AR	-	32	5	8	16				9074078	7016820											EBG R 32			
■ = Hauptanwendung First choice □ = Nebenanwendung Alternative Sortenbeschreibung/-bezeichnung und ISO-Code ab Seite 354/420 Description/Designation of grades and ISO-Code starting page 354/420 Alle WPR-, WPV- und WPB-Wendepplatten sind in der Sorte LDN10M (LC610A) (diamantbeschichtet) oder PKD/CBN-bestückt auf Anfrage lieferbar. All WPR, WPV and WPB inserts are available in grade LDN10M (LC610A) (diamond coated) or PCD/CBN tipped.																									P
																								M	
																									K
																									N
																									S
																									H

		Schneidstoffsorten Cutting materials											Für Fräser For cutter										
		Ident No.																					
N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	LMT-Code	l	d	s	d ₁	r	LWP40M	LCP40M	LWNS30M	LCPK30M	LCHK30M	LWNS10M	LCPK10M	LCKP10M	LCHK10M	LCN10M	LWNS33M	LCH33M	LBHK95M	LDN10M	Cat-No.		
 N = 2	WPT A	6	12	4	-	-	6122414	6122422				6122418	6122419									EBG T ..	
							■	■				■										P	
																							M
													■										K
												■											N
																							S
																							H

■ = Hauptanwendung First choice
□ = Nebenanwendung Alternative

Sortenbeschreibung/-bezeichnung und ISO-Code ab Seite 354/420
Description/Designation of grades and ISO-Code starting page 354/420

Fräsen mit Wendeschneidplatten
Milling with indexable inserts

LMT Tools – Werkzeuge und Wissen
LMT Tools – Tools and Knowledge

Für eine prozesssichere Bearbeitung empfehlen wir:
For reliable machining we recommend:

Aufnahmen für Morsekegel
Morse taper holders

		Schneidstoffsorten Cutting materials												Für Fräser For cutter								
		Ident No.																				
N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	LMT-Code	l	d	s	d ₁	r	LWP40M	LCP40M	LWNS30M	LCPK30M	LCHK30M	LWNS10M	LCPK10M	LCKP10M	LCHK10M	LCN10M	LWNS33M	LCH33M	LBHK95M	LDN10M	Cat-No.	
	WPR 25 AS	-	25	4	6	12,5			9120404													EBG R 25 EBG R 32
	WPR 32 AS	-	32	5	8	16			9120405													
N = 2																						
	WPS A	6	12	4	-	-						6122405										EBG T ..
N = 2																						

■ = Hauptanwendung First choice
□ = Nebenanwendung Alternative

Sortenbeschreibung/-bezeichnung und ISO-Code ab Seite 354/420
Description/Designation of grades and ISO-Code starting page 354/420

Alle WPR-, WPV- und WPB-Wendepplatten sind in der Sorte LDN10M (LC610A) (diamantbeschichtet) oder PKD/CBN-bestückt auf Anfrage lieferbar.
All WPR, WPV and WPB inserts are available in grade LDN10M (LC610A) (diamond coated) or PCD/CBN tipped.

																							P
																							M
																							K
																							N
																							S
																							H