



OEKT 0605 AF-SN

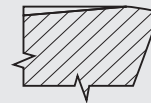
Merkmale:

- höchste Schneidkantenstabilität
- für ungünstige Bearbeitungsbedingungen
- negative Schutzfase mit Schneidkantenverrundung

Features:

- Very stable geometry
- For challenging applications
- Negative chamfer with edge preparation

Spanformstufen
Chip-breaker



-SN



OEKT 0605 AFEN-BM

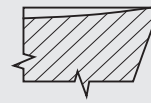
Merkmale:

- leichtschneidende Geometrie zur Reduzierung der Zerspankräfte
- für gute Bearbeitungsbedingungen
- 8° Spanwinkel und Schneidkantenverrundung

Features:

- Soft-cutting geometry
- For uncomplicated applications
- Additional 8° chipping angle with edge preparation

Spanformstufen
Chip-breaker



-BM



OEKT 0605 AFEN-BMS

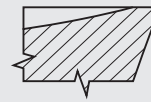
Merkmale:

- universelle Geometrie für ein breites Anwendungsfeld
- für mittlere Bearbeitungsbedingungen
- 15° Spanwinkel und negative Schutzfase mit Schneidkantenverrundung

Features:

- Universal geometry
- For cross-section applications
- Additional 15° chipping angle with edge preparation

Spanformstufen
Chip-breaker



-BMS

							Schneidstoffsorten Cutting materials Ident No.							Für Fräser For cutter Cat-No.
N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	ISO-Code	l	d	s	d ₁	r	LCP40M	LCPK30M	LCM45M	LCMS35M	LCKP10M	LCN10M	LWN10M	
 N = 8	OEKT 0605 AESN	6	15,88	5,56	5,5	-	7212188	7212189	7212190		7212191			FMP45
 N = 8	OEKT 0605 AEEN-BM	6	15,88	5,56	5,5	-	7212192		7212193					FMP45
 N = 8	OEKT 0605 AESN-BMS	6	15,88	5,56	5,5	-	7212194			7212195				FMP45
■ = Hauptanwendung First choice □ = Nebenanwendung Alternative							■	■	□	□	□			P
							□	□	■	■	□			M
								□			■			K
														N
										■				S
														H