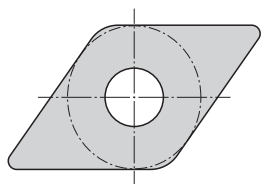


Wendeschneidplatten positiv
Indexable inserts positive



		Anwendung Application		Schruppen Roughing	
		Positiver Spanformer Positive chipformer			
		Sorte Grade			
		Konstante Schnitttiefe Consistent cutting depth			
		Inkonstante Schnitttiefe Inconsistent cutting depth			
		Unterbrochener Schnitt Interrupted cut			
		▼			
		▼▼			
		▼▼▼			
LMT-Code	ANSI-Code	a_p (mm)	f (mm)	Ident No.	
DCGT 070201 ALM	DCGT 2 (1.5) (.2) ALM	1,5–6,5	0,20–0,50		
DCGT 070202 ALM	DCGT 2 (1.5) (.5) ALM				
DCGT 070204 ALM	DCGT 2 (1.5) 1 ALM				
DCGT 070208 ALM	DCGT 2 (1.5) 2 ALM				
DCGT 11T302 ALM	DCGT 3 (2.5) (.5) ALM				
DCGT 11T304 ALM	DCGT 3 (2.5) 1 ALM				
DCGT 11T308 ALM	DCGT 3 (2.5) 2 ALM				
DCGT 070200 MXF	DCGT 2 (1.5) 0 MXF	0,05–1,35	0,02–0,1		
DCGT 070201 MXF	DCGT 2 (1.5) (0) MXF				
DCGT 11T300 MXF	DCGT 3 (1.5) 0 MXF				
DCGT 11T301 MXF	DCGT 3 (1.5) (.2) MXF				
Werkstoff Material		HB/R_m		v_c (m/min)	
P1	Unlegierter Stahl 0–0,45 % C Non alloyed steel 0–0.45 % C	150–250			
P2	Niedriglegierter Stahl Low alloyed steel	250–300			
P3	Hochlegierter Stahl High alloyed steel	200			
P4	Korrosionsbeständiger Stahl Corrosion resistant steel	200			
M1	Rostfreie ferritische Stähle Stainless steel ferritic	200			
M2	Rostfreie austenitische Stähle Stainless steel austenitic	180			
M3	Rostfreie Duplexstähle Stainless steel duplex	230–260			
M4	Rostfreie martensitische Stähle Stainless steel martensitic	330			
K1	Grauguss Grey cast iron	180			
K2	Sphäroguss Spheroidal	160			
K3	Temperguss Malleable cast iron	130			
N1	Aluminium-Knetlegierungen Aluminium wrought alloys	60–100			
N2	Aluminium-Gusslegierungen Aluminium cast alloys	75–130			
N3	Kupfer und Kupferlegierungen Copper and copper alloys	100			
N4	Nichtmetallische Werkstoffe Nonmetallic materials				
S1	Warmfeste Legierungen Fe-Basis Heat resistant alloys Fe-based	200–280			
S2	Warmfeste Legierungen Ni- oder Co-Basis Heat resistant alloys Ni- or Co-based	250–350			
S3	Titanlegierungen Titanium alloys	400			
H1	Gehärteter Stahl Hardened steel	55–60 HRC			