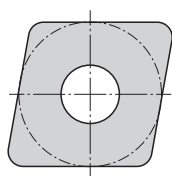


**Wendeschneidplatten positiv**  
**Indexable inserts positive**



**Anwendung Application**

**Positiver Spanformer**  
**Positive chipformer**

**Schruppen Roughing**

**Sorte Grade**

**Konstante Schnitttiefe**

**Consistent cutting depth**



**Inkonstante Schnitttiefe**

**Inconsistent cutting depth**



**Unterbrochener Schnitt**

**Interrupted cut**



<b>LMT-Code</b>	<b>ANSI-Code</b>	<b>a<sub>p</sub> (mm)</b>	<b>f (mm)</b>	<b>Ident No.</b>				
CCGT 060201 ALM	CCGT 2 (1.5) (.2) ALM	1,5–6,5	0,20–0,50					
CCGT 060202 ALM	CCGT 2 (1.5) (.5) ALM							
CCGT 060204 ALM	CCGT 2 (1.5) 1 ALM							
CCGT 09T302 ALM	CCGT 3 (2.5) (.5) ALM							
CCGT 09T304 ALM	CCGT 3 (2.5) 1 ALM							
CCGT 09T308 ALM	CCGT 3 (2.5) 2 ALM							
CCGT 120404 ALM	CCGT 431 ALM							
CCGT 120408 ALM	CCGT 432 ALM							
CCGT 060200 MXF	CCGT 2 (1.5) 0 MXF			0,05–1,35	0,02–0,1			
CCGT 060201 MXF	CCGT 2 (1.5) (.2) MXF							
CCGT 09T300 MXF	CCGT 3 (2.5) 0 MXF							
CCGT 09T301 MXF	CCGT 3 (2.5) (.2) MXF							
<b>Werkstoff Material</b>		<b>HB/R<sub>m</sub></b>	<b>v<sub>c</sub> (m/min)</b>					
<b>P1</b>	Unlegierter Stahl 0–0,45 % C Non alloyed steel 0–0.45 % C	150–250						
<b>P2</b>	Niedriglegierter Stahl Low alloyed steel	250–300						
<b>P3</b>	Hochlegierter Stahl High alloyed steel	200						
<b>P4</b>	Korrosionsbeständiger Stahl Corrosion resistant steel	200						
<b>M1</b>	Rostfreie ferritische Stähle Stainless steel ferritic	200						
<b>M2</b>	Rostfreie austenitische Stähle Stainless steel austenitic	180						
<b>M3</b>	Rostfreie Duplexstähle Stainless steel duplex	230–260						
<b>M4</b>	Rostfreie martensitische Stähle Stainless steel martensitic	330						
<b>K1</b>	Grauguss Grey cast iron	180						
<b>K2</b>	Sphäroguss Spheroidal	160						
<b>K3</b>	Temperguss Malleable cast iron	130						
<b>N1</b>	Aluminium-Knetlegierungen Aluminium wrought alloys	60–100						
<b>N2</b>	Aluminium-Gusslegierungen Aluminium cast alloys	75–130						
<b>N3</b>	Kupfer und Kupferlegierungen Copper and copper alloys	100						
<b>N4</b>	Nichtmetallische Werkstoffe Nonmetallic materials							
<b>S1</b>	Warmfeste Legierungen Fe-Basis Heat resistant alloys Fe-based	200–280						
<b>S2</b>	Warmfeste Legierungen Ni- oder Co-Basis Heat resistant alloys Ni- or Co-based	250–350						
<b>S3</b>	Titanlegierungen Titanium alloys	400						
<b>H1</b>	Gehärteter Stahl Hardened steel	55–60 HRC						