

Hartmetall-Gesellschaft | Julius-Hölder-Str. 33 | 70597 Stuttgart

## Produktspezifikation / *Product Specification*

Werkzeugnis nach / *Record of Material Testing according to* EN 10 204 / DIN 50 049 -2.2

Sorte / <i>Grade</i>	<b>G20F</b>	
	Werte / <i>Value</i>	Bereich / <i>Range</i>
ISO 7627 Chemische Zusammensetzung <i>Chemical Composition</i>		
WC*	87,00 %	± 0,5
Co	13,00 %	± 0,5
ISO 3369 Dichte / <i>Density</i>	14,20 g/cm <sup>3</sup>	± 0,1
ISO 3738 Härte / <i>Hardness</i>	90,0 HRA	± 0,2
ISO 3326 Koerzitivfeldstärke / <i>Coercitivity</i>	26 kA/m	± 3
- Magn. Sättigung / <i>Magn. Saturation</i>	200 Gcm <sup>3</sup> /g	± 30
ISO 3327 T.R.S.	3400 N/mm <sup>2</sup>	± 300
- Schlagfestigkeit / <i>Impact Strength</i>	0,4 Kgf-m/cm <sup>2</sup>	± 0,05
- Therm. Ausdehnung / <i>Therm. Expansion</i>	5,7 10 <sup>-6</sup> /K	± 0,3
ISO 4499 Granulometrie / <i>Granulometry</i>	0,7-1,0 µm	± 0,2
ISO 4505 Porosität / <i>Porosity</i>	A02	(A00-A02) (B00-B02) (C00-C02)

Frei von Eta-Phase und freiem Kohlenstoff / *Absence of Eta-Phase and no free Carbon*

\* einschließlich Fremdcarbide / *Including other Carbides <1%*

Ausgabe / *Version* : 2024