

Hartmetall-Gesellschaft Postfach 70 02 38 D-70572 Stuttgart



Produktspezifikation / *Product Specification*

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

Sorte / <i>Grade</i>	G10FC	
	Werte / <i>Value</i>	Bereich / <i>Range</i>
ISO 7627 Chemische Zusammensetzung <i>Chemical Composition</i>		
WC*	91,50 %	± 0,5
Co	8,50 %	± 0,5
ISO 3369 Dichte / <i>Density</i>	14,50 g/cm ³	± 0,1
ISO 3738 Härte / <i>Hardness</i>	92,0 HRA	± 0,2
ISO 3327 T.R.S.	3400 N/mm ²	± 300
- Druckfestigkeit / <i>Compressive Strength</i>	5400 N/mm ²	± 400
- Therm. Ausdehnung / <i>Therm. Expansion</i>	5,0 10 ⁻⁶ /K	± 0,3
ISO 4499 Granulometrie / <i>Granulometry</i>	0,7 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*

Ausgabe / *Version* : 2023