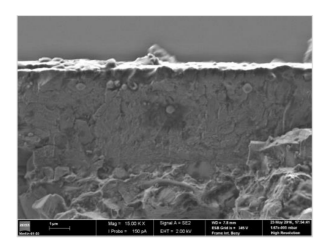


# » PVD-Beschichtung HardCut®

### » MIKROSTRUKTUR



## » PHYSIKALISCHE WERTE

Schichtdicke	2 - 5 µm	Pr EN 1071-2
Mikrohärte	4000 HV 0,05	ASTM E 384-99
Reibungskoeffizient (DIN 100 Cr6)	0,2	ASTM G 99-95
Haftfestigkeit	-	Pr EN 1071-3
Elastizitätsmodul	350 kN/mm <sup>2</sup>	
Max. Anwendungstemperatur	900° C	
Farbe	schwarz	

### » GENERELLE EIGENSCHAFTEN Gute Stabilität

## » ANWENDUNGSBEREICHE

Allgemeine Verschleißanwendungen

DURIT Rev.01 04.2018 » durit.de