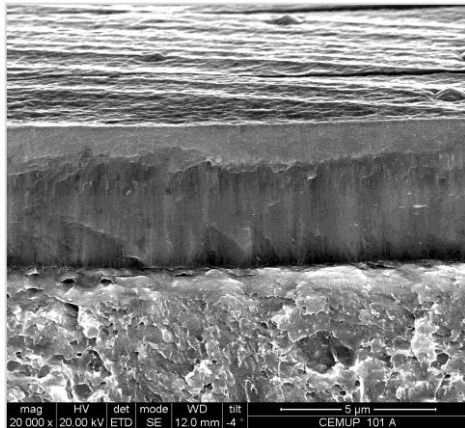


» PVD-Beschichtung DuraLub®

» MIKROSTRUKTUR



» PHYSIKALISCHE WERTE

Schichtdicke	2 - 5 µm	Pr EN 1071-2
Mikrohärte	2800 - 3000 HV 0,05	ASTM E 384-99
Reibungskoeffizient (DIN 100 Cr6)	0,3 - 0,4	ASTM G 99-95
Haftfestigkeit	40 - 45 N	Pr EN 1071-3
Elastizitätsmodul	362 kN/mm ²	
Max. Anwendungstemperatur	600° C	
Farbe	bronze	

» GENERELLE EIGENSCHAFTEN

Nano-Multischichten mit sehr hoher Verschleißfestigkeit bei starker Beanspruchung, Abnutzung und starken Temperaturwechsel.