



<b>Schichtsystem:</b>	<b>bero-arc molygrip</b>
Beschichtungsverfahren:	Hochemergie - Lichtbogenspritzverfahren
Beschichtungswerkstoff:	Molybdän
Schichthärte:	ca. 1000 HV 0.3
Bearbeitung:	ohne
Einsatzzweck:	überall, wo eine extreme Rautiefe, gepaart mit hoher Verschleißbeständigkeit gewünscht ist
Schichteigenschaften:	Sehr harte metallische Schicht mit hoher Beständigkeit gegen Reibverschleiß, höchster Reibwert durch definiert einzustellende Rauhtiefe Ra 20 µm