## Berolina Metallspritztechnik Wesnigk GmbH

HVOF-, Plasma-, Kaltgas-, Flamm- und Lichtbogenspritzen Metall-, Carbid- und Keramikbeschichtungen www.metallspritztechnik.de

Berolina Metallspritztechnik Wesnigk GmbH, Pappelhain 30 - 31, D-15378 Hennickendorf



Schichtsystem: bero-arc alutherm

Beschichtungsverfahren: Lichtbogenmetallspritzverfahren

Beschichtungswerkstoff: Reinaluminium 99,5%

Schichthärte: 40 HV 0.3

Bearbeitung: Alitieren (\*)

Einsatzzweck: Zunderbeständige Oberfläche bis 800 °C auf Stählen

durch Bildung einer Diffusionszone (\*)

Abgasanlagen an Fahrzeugen und industriellen

Brennsystemen.

Schichteigenschaften. (\*) Bei Einwirkung hoher Temperaturen bildet sich

infolge Eindringens von Aluminiumatomen in die Gitterstruktur von Stahl eine zunderbeständige Diffusionszone, die bis 800 °C beständig ist.