



VAUTID

VERBUNDPLATTEN

VAUTID 147

Grundwerkstoff	Alle schweißbaren Stähle, jedoch überwiegend Kesselbleche, hochlegierte, temperaturbeständige Cr-Ni-Bleche und Feinkornbaustähle
Auftragschweißung	Hochchrom-hochkohlenstoffhaltige Sonderlegierung auf Fe-Basis mit eingelagerten Sonderkarbiden
	Härte (DIN 32525-4): ca. 900 HV 10 ca. 67 HRC
	Verschleißschicht 3 bis 10 mm
Einsatzempfehlung	Bei hohem abrasivem Verschleiß unter Wirkung von hohen Temperaturen bis 750°C bei mäßiger Stossbeanspruchung
Hauptindustriezweige	Hüttenwerke, Zementwerke, Chemiewerke, Petrochemie usw.
Typische Anwendungen	Steinbrecher, Rostbalken, Rutschen, Siebe, Ventilatoren, Ventilatorgehäuse, Roste, Abwurf-tische, Glockenauskleidungen, Sichter, Konverter, Heißstaubleistungen usw.

VAUTID GmbH

73744 Ostfildern-Ruit Postfach 4110 Telefon: 0711/4404-0 Telefax 0711/442039
www.vautid.de E-Mail: vautid@vautid.de