

WARMFESTE- UND HOCHWARMFESTE STÄHLE

Verfügbare Produktvarianten

Bleche

Produktbeschreibung

Bauteile für Dampfkesselanlagen und Wärmekraftmaschinen, wie Turbinenscheiben und -schaufeln, sowie Bauteile der chemischen und petrochemischen Industrie.

Verwendung

- Maschinenbau
- Andere Energiemaschinenbaukomponenten

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung	Normen
1.4961	10028-7
SEL	
x8crn18-13	10088-1
EN	
S34709	10261-5
UNS	
SUS 347HTP	10302
SUS 347HTB	A182-14b
SUS 347HFB	A213
JIS	A240
	A249
	A312
	A358
	A376
	A403
	A497
	A480
	A484
	A813
	A814
	A943 (14)
	A959
	A965
	A1012
	g4319
	G3459
	g3463
	ASTM
	JIS



WARMFESTE- UND
HOCHWARMFESTE STÄHLE

BÖHLER T275

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	Cr	Mo	V
0.06	0.4	1.1	16	12.5	$\geq 10 \times C$

Falls zusätzlich zu Langprodukten weitere verfügbare Produktvarianten angeführt sind, berücksichtigen Sie bitte, dass sich diese in Bezug auf Schmelzverfahren, technische Daten, Liefer- und Oberflächenzustand sowie verfügbare Produktabmessungen unterscheiden können. Für verbindliche technische Spezifikationen, sonstige Anforderungen und Abmessungen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen voestalpine BÖHLER Vertriebsgesellschaften. Die Angaben in diesem Prospekt sind unverbindlich und gelten als nicht zugesagt; sie dienen vielmehr nur der allgemeinen Information. Diese Angaben sind nur dann verbindlich, wenn sie in einem mit uns abgeschlossenen Vertrag ausdrücklich zur Bedingung gemacht werden. Messdaten sind Laborwerte und können von Praxisanalysen abweichen. Bei der Herstellung unserer Produkte werden keine gesundheits- oder ozonschädigenden Substanzen verwendet.

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. info@bohler-edelstahl.at

<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>

voestalpine
ONE STEP AHEAD.