

KONSTRUKTIONSTÄHLE - VERGÜTUNGSSTÄHLE UND AUSSCHIEDUNGSHÄRTBARE STÄHLE

Anwendungssegmente

Luftfahrt

Verfügbare Produktvarianten

Langprodukte

Produktbeschreibung

BÖHLER V145 ist ein Cr-Ni-Mo-legierter Vergütungsstahl für hohe Festigkeits- und Zähigkeitsanforderungen bei großen Vergütungsquerschnitten. Durch Mo-Gehalt unempfindlich gegen Anlassversprödung.

Bauteile mit großen Vergütungsquerschnitten bei sehr hohen Beanspruchungen im Flugzeugbau, wie zum Beispiel Getriebewellen und Teile für Fahrgestelle.

Schmelzroute

Lufterschmolzen

Verwendung

- > Strukturteile
- > Allgemeine Luftfahrtkomponenten

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung	
1.6604	Market grade SEL
30CND8 30CrNiMo8	EN

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
0,26 bis 0,34	0,15 bis 0,40	0,30 bis 0,60	max. 0,025	max. 0,025	1,80 bis 2,30	0,30 bis 0,50	1,80 bis 2,30

Bezieht sich auf WL 1.6604

Lieferzustand

Geglüht	
Härte (HB)	max. 248 Stäbe von 5 -250 mm Durchmesser

Gehärtet und Angelasen	
Zugfestigkeit (MPa)	900 bis 1.100 Stäbe von 5 -250 mm Durchmesser
Streckgrenze (MPa)	min. 700

Gehärtet und Angelasen	
Zugfestigkeit (MPa)	1.100 bis 1.300 Stäbe von 5 -250 mm Durchmesser
Streckgrenze (MPa)	min. 900

Gehärtet und Angelasen	
Zugfestigkeit (MPa)	1.250 bis 1.450 Stäbe von 5 -250 mm Durchmesser
Streckgrenze (MPa)	min. 1.050

Rundstäbe und Walzdraht (falls zutreffend)

Durchmesser mm		MBM ab Werk kg	Länge m	Toleranz
GEWALZT				
5,01	- 12,49	850	3,00 - 4,00	IT h/k 11
12,50	- 55,00	1.000	3,00 - 4,00	IT h/k 11
55,01	- 69,00	1.200	3,00 - 4,00	IT h/k 11
69,01	- 72,00	1.000	3,00 - 4,00	IT h/k 11
72,01	- 82,00	1.150	3,00 - 4,00	IT h/k 11
82,01	- 120,00	1.400	3,00 - 4,00	IT h/k 11
120,01	- 150,00	1.400	3,00 - 5,00	IT h/k 14

Für weitere Spezifikationen und andere Größen kontaktieren Sie bitte BÖHLER Edelstahl - Special Materials Aerospace & Land Based Turbine

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 keingesundheits- 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/>