

KONSTRUKTIONSTÄHLE - VERGÜTUNGSSTÄHLE UND AUSSCHIEDUNGSHÄRTBARE STÄHLE

Anwendungssegmente

Luftfahrt

Verfügbare Produktvarianten

Langprodukte

Produktbeschreibung

BÖHLER V354 ist ein Cr-Mo-V-legierter Vergütungsstahl für hohe Festigkeits- und Warmfestigkeitsanforderungen, gut schweißbar und geeignet zur Nitrierung. Durch Mo-Gehalt unempfindlich gegen Anlassversprödung.

Vorwiegend für zu schweißende und nitrierte Bauteile in der Luftfahrtindustrie mit hoher Vergütungsfestigkeit, bei Betriebstemperaturen von -75° C bis 500° C.

Schmelzroute

Lufterschmolzen

Verwendung

- > Strukturteile
- > Allgemeine Luftfahrtkomponenten

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung		Normen
1.7734	Market grade	1.7734 WL
15CDV6		
1.7734	SEL	

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	V
0,12 bis 0,18	max. 0,20	0,80 bis 1,10	max. 0,020	max. 0,015	1,25 bis 1,50	0,80 bis 1,00	0,20 bis 0,30

Bezieht sich auf WL 1.7734

Lieferzustand

Geglüht	
Härte (HB)	max. 197 Stäbe von 5-250 mm Durchmesser

Gehärtet und Angelasen	
Zugfestigkeit (MPa)	min. 700 von 5-250 mm Durchmesser
Streckgrenze (MPa)	min. 550 von 5-250 mm Durchmesser

Gehärtet und Angelasen	
Zugfestigkeit (MPa)	980 bis 1.180 von 5-100 mm Durchmesser
Streckgrenze (MPa)	min. 790 von 5-100 mm Durchmesser

Gehärtet und Angelasen	
Zugfestigkeit (MPa)	1.080 bis 1.250 from 5 to 100 mm diameter
Streckgrenze (MPa)	min. 930 from 5 to 100 mm diameter

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
GESCHMIEDET					
150,01	- 152,00	1.200	2,00	- 5,00	IT h/k 14
152,01	- 192,00	950	2,00	- 5,00	IT h/k 14
192,01	- 203,20	1.440	2,00	- 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 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/>