

FERRITISCHE- UND MARTENSITISCHE STÄHLE (INKL. AUSHÄRTBARE STÄHLE)

Anwendungssegmente

Luftfahrt

Produktbeschreibung

Hochwertiger Chrom-Edelstahl in Luftfahrtqualität mit hoher Härte, Verschleißfestigkeit und guter Korrosionsbeständigkeit im vergüteten Zustand.

BÖHLER N695SA ist ein vakuumumgeschmolzener Qualitätsstahl. Im Vergleich zur lufterschmolzenen Qualität zeigt er bessere Ermüdungseigenschaften im Wälzkontakt. Er wird typischerweise für Teile verwendet, die eine Härte bis 58 HRC und Beständigkeit gegen Verschleiß, Korrosion und Oxidation erfordern, z. B. Kugeln, Rollen, Nadeln und Ringe für korrosionsbeständige Lager, aber die Verwendung ist nicht auf solche Anwendungen beschränkt.

Schmelzroute

Lufterschmolzen + VLBO

Verwendung

[> Luftfahrt](#)

 [> Allgemeine Luftfahrtkomponenten](#)

 [> Lager](#)

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung		Normen	
440C	Market grade	10088	EN ISO
1.4125	SEL	5618	AMS
X102CrMo17	EN		
X105CrMo17			
Z100CD17			
S44004	UNS		

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu
0,95 bis 1,20	max. 1,00	max. 1,00	max. 0,020	max. 0,010	16,00 bis 18,00	0,40 bis 0,65	max. 0,75	max. 0,50

Bezieht sich auf AMS 5618

Lieferzustand

Geglüht

Härte (HB)	max. 255 Stäbe max. 69,85 mm Durchmesser, kaltfertiggestellt
------------	--

Geglüht

Härte (HB)	max. 255 Stäbe max. 69,85 mm Durchmesser, warm- oder kaltfertiggestellt
------------	---

Geglüht

Zugfestigkeit (MPa)	max. 896 Draht, kalt fertiggestellt
---------------------	---------------------------------------

Rundstäbe und Walzdraht (falls zutreffend)

Durchmesser mm		MBM ab Werk kg	Länge m		Toleranz
GEWALZT					
12,50	- 55,00	1.100	3,00	- 4,00	IT h/k 11
55,01	- 120,00	1.200	3,00	- 4,00	IT h/k 11
120,01	- 140,00	1.200	3,00	- 5,00	IT h/k 14
GESCHMIEDET					
140,01	- 152,40	1.200	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.