

KONSTRUKTIONSTÄHLE - WÄZLAGERSTÄHLE

Anwendungssegmente

Luftfahrt

Verfügbare Produktvarianten

Langprodukte

Produktbeschreibung

Diese Spezifikation bezieht sich auf einen hochwertigen, doppelt vakuumgeschmolzenen, niedrig legierten Stahl in Form von Stangen, Schmiedestücken und Schmiedevormaterial in Flugzeugqualität.

Er wird typischerweise für kritische aufgekohlte Teile wie Lager verwendet, die unter schweren Lasten und hohen Geschwindigkeiten bei moderaten Temperaturen arbeiten. Z. B. Lager und Wälzkörper, Lagerkugeln und Führungsschienen.

Schmelzroute

VIM + VLBO

Verwendung

> Lager
> Turbinen- und Motorenteile
> Allgemeine Luftfahrtkomponenten

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung		Normen	
M50 Nil	Market grade	6278	AMS
13DCNV40	EN		

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	V	W	Cu	Co
0,11 bis 0,15	0,10 bis 0,25	0,15 bis 0,35	max. 0,015	max. 0,010	4,00 bis 4,25	3,20 bis 3,60	1,13 bis 1,33	max. 0,15	max. 0,10	max. 0,25

Bezieht sich auf AMS 6278

Lieferzustand

Geglüht

Härte (HRC)	max. 27 Kaltfertiggestellt und gegläht, max 12,7 mm Durchmesser
Zugfestigkeit (MPa)	max. 862 Cold finished and annealed, max 12.7 mm diameter

Geglüht

Härte (HB)	max. 255 Warmfertiggestellt und gegläht, über 12,7 mm Durchmesser
------------	---

Geglüht

Härte (HB)	max. 269 Kaltfertiggestellt und gegläht, über 12,7 mm Durchmesser
------------	---

Rundstäbe und Walzdraht (falls zutreffend)

Durchmesser		MBM ab Werk		Länge		Toleranz	
mm		kg		m			
GEWALZT							
12,50	-	55,00	1.250	3,00	-	4,00	IT h/k 11
55,01	-	120,00	1.400	3,00	-	4,00	IT h/k 11
120,01	-	125,00	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.