

WÄZLAGERSTÄHLE

Anwendungssegmente

Luftfahrt

Verfügbare Produktvarianten

Langprodukte

Produktbeschreibung

BÖHLER R250 ist ein hochwertiger, doppelt vakuumgeschmolzenen, niedrig legierter Stahl in Form von Stangen, Schmiedestücken und Schmiedevormaterial in Flugzeugqualität.

Der Stahl wird typischerweise für Teile von Wälzlagern verwendet, die unter schweren Lasten und hohen Geschwindigkeiten bei moderaten Temperaturen bis zu 316° C arbeiten, z.B. Lager und Wälzkörper, Lagerkugeln und Führungsschienen.

Schmelzroute

VIM + VLBO

Verwendung

- > Wälzlager
- > Turbinen- und Motorenteile
- > Allgemeine Luftfahrtkomponenten
- > Kamera Linsen
- > Nockenwellen

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung		Normen	
M50	Market grade	6491	AMS
1.3551	SEL		
80MoCrV42-16	EN		

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	W	Cu	Co
0.80 bis 0.85	max. 0.25	0.15 bis 0.35	max. 0.015	max. 0.008	4.00 bis 4.25	4.00 bis 4.50	max. 0.15	0.90 bis 1.10	max. 0.25	max. 0.10	max. 0.25

Bezieht sich auf AMS 6491

Lieferzustand

Geglüht	
Härte (HB)	max. 248 Kaltfertiggestellt und gegläht, über 12,7 mm Durchmesser

Geglüht	
Härte (HB)	max. 229 Kaltfertiggestellt und gegläht, max 12,7 mm Durchmesser
Zugfestigkeit (MPa)	max. 825 Cold finished and annealed, max 12.7 mm diameter

Rundstäbe und Walzdraht (falls zutreffend)

Durchmesser			MBM ab Werk	Länge			Toleranz
mm			kg	m			
GEWALZT							
12.30	-	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	-	140.00	1,400	3.00	-	5.00	IT h/k 14

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@boehler-edelstahl.at
<https://www.voestalpine.com/boehler-edelstahl/de/>