

# WÄLZLAGERSTÄHLE

Anwend	ungsse	amente

		٠.,	•		
L	u	П	fa	n	rt

## 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

> Wälzlager > Turbinen- und Motorenteile

> Allgemeine Luftfahrtkomponenten

#### Technische Daten

Werkstoffbezeichnung			Normen		
M50 Nil	Market grade			6278	AMS
13DCNV40	EN				

# Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	V	W	Cu	Со
0,11 bis	0,10 bis	0,15 bis	max.	max.	4,00 bis	4,00 bis	3,20 bis	1,13 bis	max.	max.	max.
0,15	0,25	0,35	0,015	0,010	4,25	4,50	3,60	1,33	0,15	0,10	0,25

Bezieht sich auf AMS 6278





#### Lieferzustand

max. 27   Kaltfertiggestellt und geglüht, max 12,7 mm Durchmesser	
max. 862   Cold finished and annealed, max 12.7 mm diameter	
·	
max. 255   Warmfertiggestellt und geglüht, über 12,7 mm Durchmesser	
max. 269   Kaltfertiggestellt und geglüht, über 12,7 mm Durchmesser	
	max. 862   Cold finished and annealed, max 12.7 mm diameter  max. 255   Warmfertiggestellt und geglüht, über 12,7 mm Durchmesser

#### Rundstäbe und Walzdraht (falls zutreffend)

Dur	chme	esser	MBM ab Werk	Länge		ge	Toleranz	
	mm	ı	kg	m				
	GEWALZT							
12,50	-	55,00	1 250	3,00	T-	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	

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@bohler-edelstahl.at

https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/

