

# KORROSIONSBESTÄNDIGE STÄHLE - MARTENSITISCHE, HALB-MARTENSITISCHE UND FERRITISCHE STÄHLE

## Anwendungssegmente

[Luftfahrt](#)
[Automobil](#)

## Verfügbare Produktvarianten

[Langprodukte\\*](#)
[Bleche](#)

\* Die angegebenen Daten beziehen sich ausschließlich auf Langprodukte. Beachten Sie Hinweise am Ende des Datenblatts (pdf).

## Produktbeschreibung

BÖHLER N360 ist ein korrosionsbeständiger, über das Druck-ESU-Verfahren druckaufgestickter martensitischer Stahl, mit im Vergleich zu konventionell hergestellten Cr- oder CrMo-Stählen verbesserten Korrosions- und Zähigkeitseigenschaften bei hoher Härte bzw. Druckfestigkeit.

Korrosionsbeständige Wälzlager, Gewindetriebe sowie verschleißfeste Bauteile z.B. für die Luftfahrtindustrie und Automotive Komponenten

## Schmelzroute

[Lufterschmolzen + DESU](#)

## Verwendung

[> Strukturbauteile \(Luft- und Raumfahrt\)](#)
[> Allgemeine Luftfahrtkomponenten](#)
[> Wälzlager](#)

## Technische Daten

Werkstoffbezeichnung		Normen	
X30	Market grade	DIN SEW 400	DIN
1.4108	SEL	A756	ASTM
X30CrMoN15-1	EN	5898	AMS
S42027	UNS		

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	N
0.28 bis 0.34	0.30 bis 0.80	0.30 bis 0.60	max. 0.020	max. 0.010	14.5 bis 16.0	0.95 bis 1.10	max. 0.30	0.35 bis 0.44

Bezieht sich auf AMS 5898

Lieferzustand

Geglüht	
Härte (HB)	max. 255   Stäbe max. 69,85 mm Durchmesser, kaltfertiggestellt
Geglüht	
Härte (HB)	max. 255   Stäbe über 69,85 mm Durchmesser, warmfertiggestellt
Geglüht	
Zugfestigkeit (MPa)	max. 896   Draht, kalt fertiggestellt

Rundstäbe und Walzdraht (falls zutreffend)

Durchmesser mm		MBM ab Werk kg	Länge m	Toleranz
<b>GEWALZT</b>				
2.00	- 12.49	700	3.00 - 4.00	IT h/k 11
12.50	- 65.00	800	3.00 - 4.00	IT h/k 11
65.01	- 120.00	1,500	3.00 - 4.00	IT h/k 11
120.01	- 130.00	1,500	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](mailto:info@bohler-edelstahl.at)  
<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>