

# KORROSIONSBESTÄNDIGE STÄHLE - AUSTENITISCHE- UND NICHTMAGNETISIERBARE STÄHLE

## Verfügbare Produktvarianten

Halbzeug

Bleche

## Schmelzroute

VID

## Verwendung

- > Komponenten für Chemische Anlagen (inkl. LNG, FGD, Harnsäure, LDPE, etc.)
- > Händler oder Hersteller von Normteilen ohne Kenntnis der Endanwendungen
- > Gesenkgeschmiedete Teile
- > Öl & Gas / CPI
- > Rohre, Flansche, Fittinge, Armaturen
- > Bohrlochkopfarmaturen / BOPs / Verteilerblöcke
- > Chemische Industrie
- > Bohrwerkzeuge und Komponenten
- > Allgemeine Komponenten für Maschinenbau
- > Andere Komponenten
- > Bohrlochfertigstellungswerkzeuge
- > Händler für Material für Komponenten
- > Flexible Leitungen + Verbindungsflansche
- > Maschinenbau
- > Andere Öl und Gas + CPI Komponenten
- > Bohrlochvermessungswerkzeuge

## Technische Daten

Werkstoffbezeichnung		Normen	
1.4562	SEL	B564	ASTM
N08031	UNS	B649	

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/>

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.