

KORROSIONSBESTÄNDIGE STÄHLE -MARTENSITISCH-AUSHÄRTBARE (PH) STÄHLE

Verfügbare Produktvariant	ten
---------------------------	-----

Bleche

Produktbeschreibung

Teile in der Flugzeug- und Raketenindustrie, z.B. hochfeste Schrauben, Bolzen und Fahrwerksteile.

Verwendung

> Allgemeine Luftfahrtkomponenten

> Strukturbauteile (Luft- und Raumfahrt)

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung	
13-8 Mo	Market grade
1.4534	SEL
X3CrNiMoAl13-8-2	EN
S13800	UNS

Normen		
	5864	AMS

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

С	Si	Mn	Cr	Мо	Ni	Al
0,03	≤ 0,08	≤ 0,08	12,7	2,2	8,1	1,1

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/

