



Walzwerke Einsal GmbH
Altenaer Straße 85
58769 Nachrodt

Tel.: +49 (0)23 52 332 - 0
info@einsal.com
www.einsal.com

1.4435

X2CrNiMo18-14-3

AISI

316L

UNS

S31603

Typische Anwendungsbereiche

Korrosionsbeständiger austenitischer Stahl für die Chemieindustrie, elektronische Ausrüstungen, Halbleiterindustrie, Medizintechnik, Armaturenbau und den Anlagenbau

Chemische Eigenschaften

Ni	Mn	C	Si	S	P	Cr	Mo	N
12,5-15,0	max. 2,00	max. 0,030	max. 1,00	max. 0,030	max. 0,045	17,0-19,0	2,50-3,00	max. 0,10

Eigenschaft	Wert
AISI	316L
UNS	S31603
Handelsübliche Bezeichnungen	BS 316S13; AFNOR Z3CND18-14-03; JIS SUS316L; SS 2353; Gost 03Ch17N14M3
Analyse Hinweis	gem. EN 10088-3
Dichte [kg/dm ³]	8,00
Elektrischer Widerstand bei 20°C [Ohm*mm ² /m]	0,75
Wärmeleitfähigkeit bei 20°C [W/m*K]	15,0
Mittlerer Wärmeausdehnungskoeffizient [10 ⁻⁶ * K ⁻¹]	20-100 °C: 16,0 / 20-400 °C: 17,5 / 20-500 °C: 18,0
Typische Wärmebehandlung	lösungsgeglüht
Typische Härte [HBW]	max. 215
Typische Zugfestigkeit [MPa]	500-700
Kategorie	Chemische Industrie Medizintechnik Wasserstoffanwendungen

Wichtiger Hinweis:

Alle Angaben dienen lediglich der allgemeinen Beschreibung. Die Angaben -insbesondere zu Eigenschaften, Spezifikationen und aufgeführte Anwendungszwecke sind keine zugesicherten Eigenschaften. Es kommt immer auf den speziellen Einzelfall an. Die Inhalte dieses Dokuments werden nur mit ausdrücklicher und schriftlicher Vereinbarung Vertragsbestandteil. Für Druckfehler und Irrtümer wird keine Haftung übernommen.