

AISI 316 LN

Normen	Werkstoff-Nr.	Werkstoff-Nr. EN Werkstoffbezeichnung		AISI/SAE UNS	
	1.4429	X2CrNiMoN17-13-3	316 LN	S31653	

Beschreibung

1.4429 ist ein nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl.

Besondere Eigenschaften Hohe Stabilität und außerordentlich geringe Permeabilität. Leicht höherwertiger Werkstoff als 1.4436.

Chemische Zusammensetzung

C	Si	Mn	P	S
%	≤ %	≤ %	≤ %	≤ %
≤ 0,030	1,00	2,00	0,045	0,015
Cr	Mo	Ni	N	
%	%	%	%	
16,5-18,5	2,50-3,00	11,0-14,0	0,12-0,22	

Mechanische Eigenschaften 20°C

Härte HB 30	0,2% Streckgrenze R <sub>p</sub>	Zugfestigkeit R <sub>™</sub>	Dehnung A₅	Elastizitätsmodul
≤ HB	≥ N/mm <sup>2</sup>	N/mm²	≥ %	kN/mm²
250	280	580-800	40/30	

Physikalische Eigenschaften 20°C

Dichte	Spezifische Wärme	Wärmeleitfähigkeit	Elektr. Widerstand
g/cm³	J/kg K	W/m K	Ω mm²/m
8	500	15	

Schweißzusatzwerkstoffe

1.4430; 1.4455

Anwendungsgebiete

Chemischer Apparatebau, Zellstoff-Industrie, Öl, Seifen und Textil-Industrie, Molkereien, Brauereien

Lieferbare Produktformen für 1.4429 / AISI 316 LN

Bleche	Stangen	Rohre	Fittings	Schmiede-/ Gussstücke	Fertigteile (Zeichnung)
			**** ****** *******		