

Werkstoff-Nr.:
1.4301

DIN-Bezeichnung:
X5CrNi18-10

AISI:
304

Verwendung

Automobilindustrie, Bauindustrie, Chemische Industrie, Elektronische Ausrüstung, Petrochemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Behälterbau, Architekturelemente

Lieferzustand

lösungsgeglüht

Chemische Zusammensetzung

C %	Si ≤ %	Mn ≤ %	P ≤ %	S ≤ %	Cr %	Mo %	Ni %	V %	Sonstige
≤0,07	1,00	2,00	0,045	0,015	17,0 - 19,5	-	8,00 - 10,5	-	N ≤ 0,11

Allgemeine Eigenschaften

Kaltumformung	Polierbarkeit	Spanbarkeit	Schweiß-eignung	Mag-netisch	Härt-barkeit	Korrosions-beständigkeit
ja	ja	++++	ausgezeichnet	-	-	+++++

Besondere Eigenschaften

- polierfähig
- für Tieftemperaturen geeignet
- bis 550°C verwendbar
- verbesserte Zerspanung bei Sondergüte

Wärmebehandlung

Verfahren	Temperatur in °C	Abkühlung
Lösungsglühen (+AT)	1000 - 1100	Luft, Wasser (rasche Abkühlung)

Blech + Profil

RL Edelstahlhandels-ges. mbH

Liebigstr. 2a
96465 Neustadt b. Coburg
E-Mail: info@blechprofil.de

Tel.: 09568 / 8 96 75-0
Fax: 09568 / 8 96 75-69
www.blechprofil.de