

Werkstoff-Nr.:  
**1.4307**

DIN-Bezeichnung:  
**X2CrNi18-9**

## Verwendung

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

## Lieferzustand

Lösungsgeglüht

## Chemische Zusammensetzung

C %	Si ≤ %	Mn ≤ %	P ≤ %	S ≤ %	Cr %	Mo %	Ni %	V %	Sonstige
≤0,030	1,00	2,00	0,045	0,015	17,5 - 19,5	-	8,00 - 10,0	-	N ≤ 0,11

## Allgemeine Eigenschaften

Kaltumformung	Polierbarkeit	Spanbarkeit	Schweiß-eignung	Magnetisch	Härtbarkeit	Korrosionsbeständigkeit
ja	ja	++++	ausgezeichnet	-	-	+++++

## Besondere Eigenschaften

- geeignet für den Einsatz bei Temperaturen bis 550 °C
- polierfähig
- für Tieftemperaturen geeignet

## Wärmebehandlung

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

## Blech + Profil

RL Edelstahlhandelsges. mbH

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

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