

Werkstoff-Nr.:
1.4305

DIN-Bezeichnung:
X8CrNiS18-9

Verwendung

Automobilindustrie, Elektronische Ausrüstung,
Maschinenbau, Dekorative Zwecke,
Armaturen für mittlere korrosive Beanspruchung

Lieferzustand

lösungsgeglüht

Chemische Zusammensetzung

C %	Si ≤ %	Mn ≤ %	P ≤ %	S ≤ %	Cr %	Mo %	Ni %	V %	Sonstige
≤0,10	1,00	2,00	0,045	0,15 - 0,35	17,0 - 19,0	-	8,00 - 10,0	-	Cu ≤ 1,00; N ≤ 0,11

Allgemeine Eigenschaften

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

Besondere Eigenschaften

- sehr gute Zerspanungseigenschaften

Wärmebehandlung

Verfahren	Temperatur in °C	Abkühlung
Lösungsglühen	1000 - 1100	Luft oder Wasser (rasche Abkühlung)

Blech + Profil RL Edelstahlhandelsges. mbH

Lager Zirndorf
Robert-Bosch-Straße 8-12
90513 Zirndorf
E-Mail: edelstahl@blechprofil.de

Tel.: 0911/96999-0
Fax: 0911/6996289

Lager Rödental
Blumenroder Str. 23
96472 Rödental
E-Mail: edelstahl@blechprofil.de

Tel.: 09563/726508-0
Fax: 09563/726508-99