



PRODUKTE » Edelstahl » 316 L

## MT-316 L

## 1.4430

Schweißstab/Drahtelektrode aus austenitischem Chrom-Nickel-Molybdänstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum WIG- bzw. MIG/MAG-Schweißen nichtrostender und kaltzäher austenitischer Stähle für Betriebstemperaturen bis +400°C; kaltzäh bis -196°C.  
Auch für die Lebensmittelindustrie geeignet.

### Normbezeichnung

Werkstoff-Nummer	1.4430
EN ISO 14343-A	G/W 19 12 3 LSi
AWS/ASME SFA-5,9	ER 316 L Si

### Wichtigste

#### Grundwerkstoffe

Nichtrostender austenitischer Cr-Ni-Mo-Stahl/Stahlguss, z.B.

1.4404	X 2 CrNiMo 17 13 2	1.4571	X 6 CrNiMoTi 17 12 2
1.4404	G-X 2 CrNiMo 18 10	1.4573	X 10 CrNiMoTi 18 12
1.4406	X 2 CrNiMoN 17 12 2	1.4580	X 6 CrNiMoNb 17 12 2
1.4429	X 2 CrNiMo 17 13 3	1.4581	G-X 5 CrNiMoNb 18 10
1.4435	X 2 CrNiMo 18 14 3	1.4583	X 10 CrNiMoNb 18 12
1.4408	G-X 6 CrNiMo 18 10	1.4436	X 5 CrNiMo 17 13 3
1.4401	X 5 CrNiMo 17 12 2	1.4420	X 5 CrNiMo 18 11

### Mechanische Güterwerte des Schweißgutes (Richtwerte)

Schweißverfahren	Schutzgas	Wärmebehandlung	Prüftemperatur [°C]	WIG		MAG	
				Schweiß-Argon unbehandelt +20°C - 196°C		M 11 unbehandelt +20°C - 196°C	
0,2%-Dehngrenze	R <sub>p0,2</sub>	MPa	≥295		≥295		
Zugfestigkeit	R <sub>m</sub>	MPa	≥510		≥510		
Bruchdehnung	A <sub>5</sub>	[%]	≥25		≥25		
Kerbschlagarbeit	A <sub>v</sub>	[J]	LNB	LNB	LNB	LNB	LNB

### Richtanalyse des reinen Schweißgutes in %

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
0,03	0,65-1,2	1,0-2,50	18,0-20,0	11,0-14,0	2,5-3,0

### Gefüge

Austenit mit Deltaferrit

### Anwendbare Schutzgase WIG

I1

### Anwendbare Schutzgase MIG

M 11 und M 12

### Zulassung

TÜV, DB, CE

Schweißstab-Maße,  
Verpackungseinheit

Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Paketinhalt [kg]
1,00	1000	10,0
1,20	1000	10,0
1,60	1000	10,0
2,00	1000	10,0
2,40	1000	10,0
3,20	1000	10,0
4,00	1000	10,0
5,00	1000	10,0

0,8 1000 S

Drahtelektrode Durchmesser 0,60 mm 0,80 mm 1,00 mm 1,20 mm 1,60 mm

Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947 MIG PA, PB, PF  
Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947 WIG PA, PB, PC, PF, PE

Stromart/Polung WIG = -  
Stromart/Polung MIG = +