

# CHROMINOX

## EDELSTAHL & SPEZIALSTAHL

**Bleche, Coils, Zuschnitte** (plasmageschnitten / wasserstrahl-  
geschnitten), **Rohre** (geschweißt / nahtlos), **Stabstähle** in nichtrostenden,  
hitzebeständigen, hochkorrosionsbeständigen Werkstoffen sowie  
hochwarmfeste Stähle bis hin zu Nickelbasislegierungen.

### Werkstoff Internationale Norm

1.3912	Alloy 36	K93600
1.3917	Alloy 42	K94100
1.3952	-	-
1.3964	XM-19	S20910
1.3974	F49	S32228
1.4000	410S	S41008
1.4003	3Cr12	S40977
1.4006	410	S41000
1.4016	430	S43000
1.4021	420	S42000
1.4034	420	S42000
1.4057	431	S43100
1.4104	430F	S43020
1.4112	440B	S44003
1.4122	-	-
1.4125	440C	S44004
1.4301	304	S30400
1.4305	303	S30300
1.4306	304L	S30403
1.4307	304L	S30403
1.4313	F6NM430	S41500
1.4362	Alloy 2304	S32304
1.4404	316L	S31603
1.4410	F53	S32750
1.4418	S165M	-
1.4429	316LN	S31653
1.4432	316L	S31603
1.4435	316L	S31603
1.4436	316	S31600
1.4438	317L	S31703
1.4439	317LMN	S31726
1.4462	318LN	S31803
1.4501	F55	S32760
1.4507	F255	S32550
1.4509	441	S43940
1.4529	Alloy 926	N08926
1.4539	904L	N08904

### Werkstoff Internationale Norm

1.4541	321	S32100
1.4542	630	S17400
1.4547	254SMO	S31254
1.4550	347	S34700
1.4563	Alloy 28	N08028
1.4571	316Ti	S31635
1.4713	-	-
1.4724	405	-
1.4742	442	-
1.4762	446	-
1.4828	309	S30900
1.4833	309S	S30908
1.4835	253MA	S30815
1.4841	314	S31400
1.4845	310S	S31008
1.4876	Alloy 800H	N08810
1.4878	321H	S32109
1.4903	Grade 91	-
1.4922	-	-
1.4923	-	-
1.4948	304H	S30409
1.4958	Alloy 800H	N08810
1.4959	Alloy 800HT	N08811
1.4980	Alloy A-286	S66286
2.4068	Alloy 201	N02201
2.4360	Alloy 400	N04400
2.4602	Alloy 22	N06022
2.4605	Alloy 59	N06059
2.4610	Alloy C-4	N06455
2.4660	Alloy 20	N08020
2.4668	Alloy 718	N07718
2.4816	Alloy 600	N06600
2.4819	Alloy C-276	N10276
2.4851	Alloy 601	N06601
2.4856	Alloy 625	N06625
2.4858	Alloy 825	N08825

### Sonstiges auf Anfrage!

Alle Angaben ohne Gewähr.