

## Edelstahl rostfrei

WS-Nr.	Kurzname	WS-Nr.	Kurzname	WS-Nr.	Kurzname
1.4003	X2CrNi12	1.4401	X5CrBiMo17-12-2	1.4550	X6CrNiNb18-10
1.4005	X12CrS13	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2
1.4006	X12Cr13	1.4406	X2CrNiMoN17-11-2	1.4580	X6CrNiMoNb17-12-2
1.4016	X6Cr17	1.4418	X4CrNiMo16-5-1	1.4712	X10CrSi6
1.4021	X20Cr13	1.4429	X2CrNiMoN17-13-3	1.4713	X10CrAl7
1.4034	X46Cr13	1.4435	X2CrNiMo18-14-3	1.4724	X10CrAl13
1.4057	X17CrNi16-2	1.4436	X3CrNiMo17-13-3	1.4742	X10CrAl18
1.4104	X14CrMoS17	1.4438	X2CrNiMo18-15-4	1.4762	X10CrAl24
1.4105	X6CrMoS17	1.4439	X2CrNiMoN17-13-5	1.4821	X20CrNiSi25-4
1.4112	X90CrMoV18	1.4441	X2CrNiMo18-15-3	1.4828	X15CrNiSi20-12
1.4120	X20CrMo13	1.4449	X5CrNiMo17-13	1.4841	X15CrNiSi25-20
1.4122	X39CrMo17-1	1.4460	X3CrNiMoN-27-5-2	1.4845	X12CrNi25-21
1.4301	X5CrNi18-10	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	1.4864	X12NiCrSi36-16
1.4305	X8CrNiS18-9	1.4505	X4NiCrMoCuNb20-18-2	1.4876	X10NiCrAlTi32-20
1.4306	X2CrNi19-11	1.4506	X5NiCrMoCuTi20-18	1.4878	X12CrNiTi18-9
1.4307	X2CrNi18-9	1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	1.4910	X3CrNiMoN17-13
1.4310	X10CrNi18-8	1.4534	X3CrNiMoAl13-8-2	1.4913	X19CrMoVNbN11-1
1.4311	X2CrNiN18-10	1.4539	X1NiCrMoCuN25-20-5	1.4922	X20CrMoV12-1
1.4313	X3CrNiMo13-4	1.4541	X6CrNiTi18-10	1.4923	X22CrMoV12-1
1.4318	X2CrNiN18-7	1.4542	X5CrNiCuNb16-4	1.4961	X8CrNiNb16-13
1.4361	X1CrNiSi18-15-4	1.4546	X5CrNiNb18-10	1.4980	X5NiCrTi26-15
1.4371	X2CrMnNiN17-7-5	1.4548	X5CrNiCuNb17-4-4	1.4986	X8CrNiMoBnB16-16

## Blankstahl

WS-Nr.	Kurzname	DIN	WS-Nr.	Kurzname	DIN
1.0037	S235JRC (St37.2)	671/h9	1.5217	20MnV6	
1.0401 bis	C15 bis		1.0715	11SMn30 (9SMn28)	671/h9
1.1141	C15E (C15 – CK15)	671/h9	1.0718	11SMnPb30 (9SMnPb28)	671/h9
1.0403	C15Pb	671/h9	1.0726	35S20	671/h9
1.0501 bis	C35 bis		1.0727	45S20	671/h9
1.1181	C35E (C35 – CK35)	671/h9	1.7139	16MnCrS5 BG	671/h9
1.0502	C35Pb	671/h9	1.7142	16MnCrPb5 BG	671/h9
1.0503 bis	C45 bis		1.7227	42CrMoS4+QT(V)	671/h9
1.1191	C45E (C45 – CK45)	671/h9	1.3505	100Cr6 GKZ	671/h9
1.0504	C45Pb	671/h9			
1.0553	S355JO (St52.3)	671/h9		ETG 88	668/ h 11
1.1191	C45E (CK45)			ETG 100	668/ h 11

## Sonderwerkstoffe

Nickel- und Cobalt-Werkstoffe, Alloy und Hastelloy  
 Titan und Titanlegierungen

## NE-Metall-Halbzeuge

Aluminium, Messing und Kupfer wie:

Aluminium-Bleche und Platten

Al 99,5 %, AlMg3, AlMg4,5Mn, AlMgSi1, AlCuMg1, AlZn4,5Mg1, AlZnMgCu0,5, AlZnMgCu1,5

Aluminium-Riffelblech

AlMg3, Duett, Quintett

Aluminium-Stangen

AlCuMgPb, AlMgSiPb, AlCuBiPb, AlMgSi1, AlCuMg1, AlZnMgCu, AlZn4,5Mg1, Al 99,5%, AlMg3

Aluminium-Profile

AlMgSi0,5

Aluminium-Rohre, Messing und Kupfer, sowie Rotguss und Bronze  
Stangen, Profile, Bleche und Rohre

## Strangguss

(Grauguss nach DIN EN 1561, Sphäroguss nach DIN EN 1563)

WS-Nr.	Kurzname	nach alter Norm, DIN 1691
EN-JL 1040	EN-GJL-250	GG 25
EN-JL 1050	EN-GJL-300	GG 30
EN-JL 1060	EN-GJL-350	GG 35
EN-JS 1030	EN-GJS-400-15	GGG 40
EN-JS 1050	EN-GJS-500-7	GGG 50
EN-JS 1060	EN-GJS-600-3	GGG 60
EN-JS 1070	EN-GJS-700-2	GGG 70

(Rund, Quadrat, Rechteck und als Büchsen. Vorgeschnitten oder gefräst).

## Dienstleistungen: Zuschnitte /Anarbeitung

Wir bieten Ihnen mit unseren Partnern nahezu jede Art von Anarbeitungen

- Blechzuschnitte, autogen gebrannt, plasma-, laser- oder wasserstrahlgeschnitten
- Sägezuschnitte
- Schmiedeteile
  
- Richten von Blechen
  
- Oberflächenveredelung: Schleifen, Bürsten, Polieren, Folieren.
  
- Tieflochbohren

Materialbescheinigungen / Werkzeugeugnisse: 2.2 und 3.1b (alle Klassifikationsgesellschaften)  
Ultraschallprüfungen