

## Geschmiedeter Flach – und Vierkantstahl

### Edelstähle

Material	DIN	AISI ASTM
1.4006	X12Cr13	AISI 410
1.4021	X20Cr13	AISI 420
1.4028	X30Cr13	AISI 420
1.4031*	X39Cr13	AISI 420
1.4034	X46Cr13	AISI 420
1.4057	X17CrNi16-2	AISI 431
1.4104	X14CrMoS17	AISI 430F
1.4112	X90CrMoV18	AISI 440B
1.4122	X39CrMo17-1	
1.4125	X105CrMo17	AISI 440C
1.4301	X5CrNi18-10	AISI 304
1.4305	X8CrNiS18-9	AISI 303
1.4306	X2CrNi19-11	AISI 304L
1.4307	X2CrNi18-9	AISI 304L
1.4313	X3CrNiMo13-4	ASTM A182 F6NM 430F
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	AISI 316
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	AISI 316L
1.4410**	X2CrNiMoN25-7-4	ASTM A182 F53
1.4418	X4CrNiMo16-5-1	
1.4429	X2CrNiMoN17-13-3	AISI 316LN
1.4435	X2CrNiMo18-14-3	AISI 316L
1.4462**	X2CrNiMoN22-5-3	AISI 318 LN ASTM A182 F51
1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	AISI F55
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	AISI 904L
1.4541	X6CrNiTi18-10	AISI 321
1.4542	X5CrNiCuNb16-4	AISI 630
1.4548	X5CrNiCuNb17-4-4	AISI 630
1.4550	X6CrNiNb18-10	AISI 347
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	AISI 316Ti

### Werkzeugstähle

Material	DIN	AISI ASTM
1.1730	C45U	AISI 1045
1.2080	X210Cr12	AISI D3
1.2083*	X40Cr14	AISI 420
1.2085	X33CrS16	AISI 420FM
1.2311	40CrMnMo7	AISI P20
1.2312	40CrMnMoS8-6	AISI P20+S
1.2316*	X36CrMo17	AISI 420
1.2343*	X37CrMoV5-1	AISI H11
1.2344*	X40CrMoV5-1	AISI H13
1.2358	60CrMoV18-5	
1.2365	32CrMoV12-28	AISI H10
1.2379*	X153CrMoV12	AISI D2
1.2436	X210CrW12	AISI D6
1.2510	100MnCrW4	AISI O1
1.2714	55NiCrMoV7	AISI L6
1.2738	40CrMnNiMo8-6-4	AISI P20+Ni
1.2767*	45NiCrMo16   X45NiCrMo4	
1.2842	90MnCrV8	AISI O2

### Warmfeste Stähle

Material	DIN	AISI ASTM
1.0460	P250GH	ASTM A105
1.6981	21CrMoNiV4-7	
1.7335	13CrMo4-5	ASTM A182 F11
1.7380	10CrMo9-10	

### Hochwarmfeste Stähle

Material	DIN	AISI ASTM
1.4903	X10CrMoVNb9-1	ASTM A182
1.4923	X22CrMoV12-1	

### Vergütungsstähle

Material	DIN	AISI ASTM
1.0503	C45	AISI 1045
1.0764	36SMn14	
1.1221	C60E	
1.6511	36CrNiMo4	AISI 4340
1.6565	40NiCrMo6	AISI 4340
1.6580	30CrNiMo8	AISI 4340
1.6582	34CrNiMo6	AISI 4340
1.6587	18CrNiMo7-6	
1.6773	36NiCrMo16	
1.6957	26NiCrMoV14-5	AISI 4140
1.7218	25CrMo4	AISI 4130
1.7225	42CrMo4	AISI 4140
1.7707	30CrMoV9	AISI 4340
1.8159	51CrV4	AISI 6150

### Nickelbasislegierung

Material	DIN	AISI ASTM
2.4858		Alloy 825

\* in ESU Qualität lieferbar  
\*\* DUPLEX | SUPER DUPLEX

### Wälzlagerstähle

Material	DIN	AISI ASTM
1.3505	100Cr6	AISI 52100

### Feinkornbaustähle

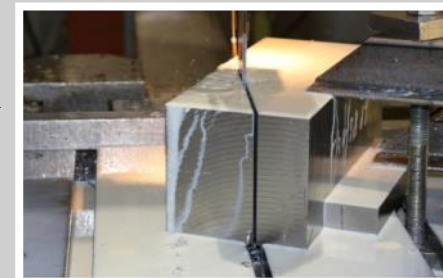
Material	DIN	AISI ASTM
1.0571	10222-4	
1.8928	S690QL	

### Hitzebeständige Stähle

Material	DIN	AISI ASTM
1.4713	X10CrAlSi7	
1.4828	X15CrNiSi20-12	AISI 309mod.
1.4841	F3310	AISI 314
1.4878	X8CrNiTi18-10	AISI 321 H

### Einsatz- u. Nitrierstähle

Material	DIN	AISI ASTM
1.5752	15NiCr13	AISI 3310
1.6523	20NiCrMo2	AISI 8620
1.6526	20NiCrMoS2-2	AISI 8620
1.8515	31CrMo12	
1.8519	31CrMoV9	
1.8550	34CrAlNi7-10	



## Gesägte Bleche

### Edelstähle

Material	Dicke
1.4112   AISI 440B X90CrMoV18	3 - 10 mm, gewalzt, gegläht
1.4301   AISI 304 X5CrNi18-10	10 - 120 mm, gewalzt
1.4305   AISI 303 X8CrNiS18-9	10 - 70 mm, gewalzt
1.4307   AISI 304L X2CrNi18-9	10 - 120 mm, gewalzt
1.4401   AISI 316 X5CrNiMo17-12-2	10 - 120 mm, gewalzt 100 - 500 mm, geschmiedet
1.4404   AISI 316L X2CrNiMo17-12-2	10 - 120 mm, gewalzt 100 - 500 mm, geschmiedet

### Warmfeste Stähle

Material	Dicke
1.7335 13CrMo4-5	10 - 80 mm, gewalzt
1.7380 10CrMo9-10	10 - 80 mm, gewalzt

Stahlhandel Gröditz GmbH

Am Güterbahnhof 6-8

D-01609 Gröditz

Tel.: + 49 (0) 3 52 63 | 66 5 – 0

Fax.: + 49 (0) 3 52 63 | 66 5 – 35

E-Mail: info@stahlportal.com

### Vergütungsstähle

Material	Dicke
1.0503   C45	10 - 150 mm, gewalzt
1.0601   C60	10 - 150 mm, gewalzt
1.1221   C60E	10 - 130 mm, gewalzt
1.1730   C45U	180– 350 mm, geschmiedet
1.7225   AISI 4140 42CrMo4	15 - 100 mm, gewalzt, <b>vergütet</b> 300 - 400 mm, geschmiedet, <b>vergütet</b>

### Einsatz- u. Nitrierstähle

Material	Dicke
1.7131   1.7147	10 - 150 mm, gewalzt
16MnCr5   20MnCr5	180 - 300 mm, geschmiedet



## Geschmiedeter Rundstahl

### Edelstähle

Material	Durchmesser
1.4021   AISI 420   X20Cr13	Ø 150 bis Ø 1010 mm
1.4024   AISI 410-420	Ø 160 bis Ø 540 mm
1.4034   AISI 420   X46Cr13	Ø 100 bis Ø 153 mm
1.4112   AISI 440B   X90CrMoV18	Ø 95 bis Ø 350 mm
1.4122   X39CrMo17-1	Ø 121 bis Ø 140 mm
1.4313   X3CrNiMo13-4	Ø 75 bis Ø 1300 mm
1.4418   X4CrNiMo16-5-1	Ø 30 bis Ø 705 mm
1.4541   AISI 321   X6CrNiTi18-10	Ø 300 bis Ø 486 mm

### Warmfeste Stähle

Material	Durchmesser
1.6981   21CrMoNiV4-7	Ø 267 bis Ø 640 mm
1.7335   13CrMo4-5	Ø 257 bis Ø 500 mm
1.7709   21CrMoV5-7	Ø 200 bis Ø 305 mm

### Hochwarmfeste Stähle

Material	Durchmesser
1.4923   X22CrMoV12-1	Ø 225 bis Ø 620 mm

### Vergütungsstähle

Material	Durchmesser
1.7225 42CrMo4	AISI 4140



DIN EN ISO 9001 : 2015  
zertifiziert seit 1998

