

Werkstoffe nach DIN / EN

DIN NORM			EN NORM		
Kurzzeichen	Nummer	Norm	Kurzzeichen	Nummer	Norm
Grauguss					
GG-20	0.6020	DIN 1691	EN-GJL-200	EN-JL-1030	EN 1561
GG-25	0.6025	DIN 1691	EN-GJL-250	EN-JL-1040	EN 1561
GG-30	0.6030	DIN 1691	EN-GJL-300	EN-JL-1050	EN 1561
Sphäroguss					
GGG-40	0.7040	DIN 1693-1	EN-GJS-400-15	EN-JS-1030	EN 1563
GGG-40.3	0.7043	DIN 1693-1	EN-GJS-400-18	EN-JS-1025	EN 1563
GGG-50	0.7050	DIN 1693-1	EN-GJS-500-7	EN-JS-1050	EN 1563
Unlegierte Baustähle					
St 37-2	1.0038	DIN 17100	S235JR	1.0038	EN 10025
St 52-3	1.0570	DIN 17100	S355J2G3	1.0570	EN 10025
Warmfeste Druckbehälterstähle					
H II	1.0425	DIN 17155	P265GH	1.0425	EN 10028-2
Schmiedestahl					
St 35-8	1.0305	DIN 17175	P235GH	1.0345	EN 10216-2
C22.8	1.0460	DIN 17243	P250GH	1.0460	EN 10222-2
Stahlguss					
GS-C25N	1.0619	DIN 17245	GP240GH+N	1.0619+N	EN 10213-2
Warmfeste Stähle					
X10CrMoVNb9-1	1.4903	(VD-TÜV511)	P91	1.4903	EN 10222-2
GS-22Mo4	1.5419	DIN 17245	G20Mo5	1.5419	EN 10213-2
15Mo3	1.5415	DIN 17243	16Mo3+TN	1.5415	EN 10222-2
10CrMo9-10	1.7383	DIN 17243	10CrMo9-10	1.7380	EN 10222-2
13CrMo44	1.7335	DIN 17243	13CrMo4-5	1.7335	EN 10222-2
GS-17CrMo55	1.7357	DIN 17245	G17CrMo5-5	1.7357	EN 10213-2
Kaltzähe Stähle					
TStE285	1.0491	DIN 17100	S275NL	1.0491	EN 10025
TStE355	1.0546	DIN 17100	S355NL	1.0546	EN 10025
Edelstähle					
X20Cr13	1.4021	DIN 17440	X20Cr-13	1.4021	EN 10250-4
X5CrNi1810	1.4301	DIN 17440	X5CrNi18-10	1.4301	EN 10222-5
G-X6CrNi189	1.4308	DIN 17445	GX5CrNi19-10	1.4308	EN 10213-4
X5CrNiMo17122	1.4401	DIN 17440	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	EN 10222-5
X2CrNiMo17122	1.4404	DIN 17440	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	EN 10222-5
G-X6CrNiMo1810	1.4408	DIN 17445	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	EN 10213-4
G-X5CrNiMoNb1810	1.4581	DIN 17445	GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	EN 10213-4
X6CrNiMoTi17122	1.4571	DIN 17440	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	EN 10213-4
X2CrNiMoN2253	1.4462	SEW 400	X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	EN 10213-4
X1NiCrCuN25205	1.4539	DIN 17440	N1NiCrMoCuN25-20-5	1.4539	EN 10222-5
X6CrNiTi1810	1.4541	DIN 17440	X6CrNiTi18-18	1.4541	EN 10222-5