



Types of steel

Material #	DIN	Directive	ASTM #
1.0114	ST 37.2		
1.0305	ST 35.8		
1.0460	C 22.8	DIN 17243	A105
1.0503	C 45	DIN 17200	1045
2.0550.08	CuZn 40 Al2 p	DIN 17672	
2.0550.33	CuZn 40 Al 2 F64	DIN 17627	
1.0619	Gs – C 25 N	DIN 17245	
2.0966	AlBz 10 Ni F70		
2.0966.98	CuAl 10 Ni F70	DIN 17672	
1.1181	CK 35	DIN 17240	1035
1.1191.01	CK 45 N	DIN 17200 T9	
1.3505	100 Cr 6		52100
1.4006	X 10 Cr 13	DIN 17440	A182 F429
1.4021	X 20 Cr 13	DIN 17440	A473 -420
1.4057	X 20 Cr Ni 17 2	DIN 17440	A473 -431
1.4122	X 35 CrMo 17	SEW 400	422
1.4301	X 5 CrNi 18 10	DIN 17440	A182 F304
1.4313	X 5 CrNi 13 4	VdTÜV WB 395	A183 F6 NM
1.4541	X 6 CrNiTi 18 10	DIN 17440	321
1.4550	X 6 CrNiNb 18 10	DIN 17440	A182 F347
1.4580	X 6 CrNiMoNb 17 122	DIN 17440	
1.4903	X 10 CrMoVNb 9 1	VdTÜV WB 511	
1.4922	X 20 CrMoV 12 1	DIN 17243	
1.4923	X 22 CrMoV 12 1	DIN 17240	A149 Gr.6
1.4986	X 8 CrNiMoBNb 1616 WK	DIN 17240	
1.5415	15 Mo 3	DIN 17243	A182 F1 / A204 Gr.A
1.6210	15 MnNi 63	VdTÜV WB 427/3	
1.6310	20 MnMoNi 55		
1.6368 WB36	15 NiCuMoNb 5	VdTÜV WB 427/3	
1.7258	24 CrMo 5	DIN 17240	A194 Gr.7
1.7335	24 CrMo 44	DIN 17243	A182 F12
1.7380	10 CrMo 9 10	DIN 17243	A182 F22
1.7709	21 CrMoV 57	DIN 17240	A193 Gr.B16
1.7733	24 CrMoV 55	DIN 17240	