



Gatunki stali / normy

Materiał	Symbol	DIN / EN
S185	PN-EN 10025:2002	
St33	DIN 17100:1980	
1.0034	S205G2T / BSt 34-2	DIN 2393-2
	S205G2T / RSt 34-2	DIN 2394-2
1.0035	S185 / St 33	EN 10025:1993
	St185 / St 33	DIN 2395-2
	St 33 (S 185)	DIN 1615
	St 33 (S 185)	DIN 2440
	St 33 (S 185)	DIN 2441
1.0036	S235JRG1 / USt 37-2	EN 10025:1993
	USt 37-2 G (S235JRG 1+CR)	DIN 1623-2
	USt 37-2 (S235JRG1)	DIN 1652-2
	USt 37-2 (S235J4G1)	DIN 2395-3
1.0037	S235JR / St 37-2	EN 10025:1993
	S 37-2 G (S235JR+CR)	DIN 1623-2
	S 37-2 (S235JR)	DIN 1652-2
1.0038	S235JRG2 / RSt 37-2	EN 10025:1993
	S235JRG2 / RSt 37-2	DIN 2393-2
	S235JRG2 / RSt 37-2	DIN 2394-2
	S235JRG2 / RSt 37-2	DIN 2395-2
	IRSt 37-2 (S235JRG2)	DIN 1652-2

	IRSt 37-2 (S235JRG2)	DIN 2395-3
1.0039	S235JRH / St 37.2	EN 10210-1
	s235JRH / St37.2	EN 10219-1
1.0044	S275JR / St 44-2	EN 10025:1993
	S275JR / St 44-2	DIN 2393-2
	S275JR / St 44-2	DIN 2394
	St 44-2 (S275JR)	DIN 1652-2
	St 44-2 (S275JR)	DIN 2395-3
1.0045	S355JR	EN 10025:1993
1.0050	E295 / St 50-2	EN 10025:1993
	St 50-2 G (E295+CR)	DIN 1623-2
	St 50-2 (E295)	DIN 1652-2
1.0060	E335 / St 60-2	EN 10025:1993
	St 60-2 G (E335+CR)	DIN 1623-2
	St 60-2 (E335)	DIN 1652-2
1.0070	E 360 / St 70-2	EN 10025:1993
	St 70-2 G (E360+CR)	DIN 1623-2
	St 70-2 (E360)	DIN 1652-2
1.0114	S35J0 / St 37-3 U	EN 10025:1993
1.0115	S235JOC / QSt 37-3 U	EN 10025:1993
1.0116	S235J2G3 / St 37-3 N	EN 10025:1993
	St 37-3 G (S235J2G3+CR)	DIN 1623-2
	St 37-3 (S235J2G3)	DIN 1652-2
	St 37-3 (S235J2G3)	DIN 2395-3
1.0117	S235J2G4	EN 10025:1993
1.0118	S235J2G3C / QSt 37-3 N	EN 10025:1993
1.0119	S235J2G4C	EN 10025:1993
1.0120	S235JRC / QSt 37-2	EN 10025:1993
1.0121	S235JRG1C / UOSt 37-2	EN 10025:1993
1.0122	S235JRG2C / UOSt 37-2	EN 10025:1993
1.0128	S275JRC / St 44-9	EN 10025:1993
1.0138	S275J2H / St 44-3 N	EN 10210-1
	s275J2H / St 44-3 N	EN 10219-1
1.0140	S275J0C / QSt 44-3 U	EN 10025:1993
1.0141	S275J2G3C / QSt 44-3 N	EN 10025:1993
1.0142	S275J2G4C	EN 10025:1993
1.0143	S275J0 / St 44-3 U	EN 10025:1993
1.0144	S275J2G3 / St 44-3 N	EN 10025:1993
	St 44-3 G (S275J2G3+CR)	DIN 1623-2

	St 44-3 (S275J2G3)	DIN 1652-2
	St 44-3 (S275J2G3)	DIN 2395-3
1.0145	S275J2G4	EN 10025:1993
1.0149	S275J0H / St 44-3 U	EN 10210-1
	S275JoH / St 44-3 U	EN 10219-1
1.0162	S235J0Cu	EN 10025:1993
1.0163	S235J2G4Cu	EN 10025:1993
1.0166	S235J2G4Cu / St 37-3 Cu 3	EN 10025:1993
1.0169	S235JRCu / St 37-2 Cu 3	EN 10025:1993
1.0211	S215GSiT / St 30 Si	DIN 2391-2
1.0212	S215GAiT / St 30 AL	DIN 2391-2
1.0226	DX51D +Z / St 02 Z	EN 10142
	DX51D +ZF	EN 10142
	DX51D +ZA / St 02 Z	EN 10214
	DX51D +AS	EN 10154
	DX51D +AZ / St 02 Z	EN 10215
1.0242	S250GD +Z / StE 250-2 Z	EN 10147
	S250GD +ZF	EN 10147
	S250GD +ZA / StE 250-2 Z	EN 10214
	S250GD +AZ / StE 250-2 Z	EN 10215
	S250GD +AS	EN 10154
1.0244	S280GD +Z / StE 280-2Z	EN 10147
	S280GD +ZF	EN 10147
	S280GD +ZA / StE 280-2 Z	EN 10214
	S280GD +AZ / StE 280-2 Z	EN 10215
	S280GD +AS	EN 10154
1.0250	S320GD +Z / StE 320-2 Z	EN 10147
	S320GD +ZF	EN 10147
	S320GD +ZA / StE 320-3 Z	EN 10214
	S320GD +AZ / StE 320-3 Z	EN 10215
	S320GD +AS	EN 10154
1.0253	St 37.0	DIN 1626
1.0254	St 37.0	DIN 1629
	St 37.0	DIN 1626
	St 37.0	DIN 2460
	St 37.0	DIN 2442
1.0256	St 44.0	DIN 1629
	St 44.0	DIN 1629
1.0306	DX 54D +Z /St 06 Z	EN 10142

skrawaniemetali.com

	DX 54D +ZF	EN 10142
	DX 54D +ZA /St 06 Z	EN 10214
	DX 54D +AZ /St 06 Z	EN 10215
	DX 54D +AS	EN 10154
1.0310	C10D / D 10-2	EN 10016-2
1.0312	DC05 St 15	EN 10130
	DC05 St 15	EN 10139
	DC05 + ZE	EN 10152
1.0313	C7D / D 8-2	EN 10016-2
1.0319	L210GA / RRStE 210.7	EN 10208-1
1.0330	DC01 / St 2 / St 12	EN 10130
	DC01 / St 2 / St 12	EN 10139
	DC01 / St 2 / St 12 ZE	EN 10152
1.0332	DD11 / StW 22	EN 10111
1.0335	DD13 / StW 24	EN 10111
	DX53D +ZA / St 05 Z	EN 10214
	DX53D +AZ / St 05 Z	EN 10215
	DX53D +AS	EN 10154
1.0338	DC04 / St 4 / St 14	EN 10130
	DC04 / St 4 / St 14	EN 10139
	DC04 +ZE / St 14 ZE	EN 10152
1.0345	P325GH / H I	EN 10028-2
1.0347	DC03 / RRSt 3 / RRSt 13	EN 10130
	DC03 / RRSt 3 / RRSt 13	EN 10139
	DC03 +ZE / RRSt 13 ZE	EN 10152
1.0350	DX52D +Z / St 03 Z	EN 10142
	DX52D +ZF	EN 10142
	DX52D +ZA / St 03 Z	EN 10214
	DX52D +AZ / St 03 Z	EN 10215
	DX52 +AS	EN 10154
1.0355	DX53D +Z / St 05 Z	EN 10142
	DX53D +ZF	EN 10142
1.0398	DD12 / RRStW 23	EN 10111
1.0401	C 15	DIN 1652-3
1.0402	C 22	EN 10083-2
	C 22	DIN 1652-4
1.0405	St 45.8	DIN 17175
1.0406	C25	EN 10083-2
1.0408	S255GT / St 45	DIN 2391-2

1.0413	C15D / D15-2	EN 10016-2
1.0414	C20D / D 20-2	EN 10016-2
1.0415	C26D / D 25-2	EN 10016 2
1.0421	St 52.0	DIN 1629
	St 52.0	DIN 1629
	St 52.0	DIN 2460
1.0425	P265GH / H II	EN 10028-2
1.0429	L290MB / StE 290.7	EN 10208-2
1.0438	BSt 500 S	DIN 488-1
1.0457	L245NB / StE 240.7	EN 10208-2
1.0459	L245GA / RRStE 240.7	EN 10208-1
1.0464	BSt 500 G	DIN 488-1
1.0465	BSt 500 P	DIN 488-1
1.0466	BSt 500 M	DIN 488-1
1.0473	P355GH / 19Mn 6	EN 10028-2
1.0481	P295GH / 17 Mn 4	EN 10028-2
	17 Mn 4 (P295GH9	DIN 17175
1.0482	19Mn 5	DIN 17175
1.0484	L290NB / StE 290.7	EN 10208-2
1.0486	P275N / StE 285	EN 10028-3
	St E 285 (P275N)	DIN 17179
	St E 285 (P275N)	DIN 17178
1.0487	P2751NH / WStE 285	EN 10028-3
	WSt E 285NH)	DIN 17179
	WSt E 285NH)	DIN 17178
1.0488	P275NL1 / TStE 285	EN 10028-3
	TSt E 285 (P275NL1)	DIN 17179
	TSt E 285 (P275NL1)	DIN 17178
1.0490	S275N / StE 285	EN 10113-2
1.0491	S275NL / TStE 285	EN 10113-2
1.0493	S275NH / StE 285 N	EN 10210-1
	S275NH / StE 285 N	EN 10219-1
1.0495	S275Mn5	DIN 17175
1.0497	S275NLH / TStE 285 N	EN 10210-1
	S275NLH / TStE 285 N	EN 10219-1
1.0501	C35	EN 10083-2
	C35	DIN 17240
	C35	DIN 1652-4
1.0503	C45	EN 10083-2

	C45	DIN 1652-4
1.0507	S355J0Cu	EN 10025:1993
1.0509	S355K2G3Cu	EN 10025:1993
1.0511	C40	EN 10083-2
1.0516	C38D / D 35-2	EN 10016-2
1.0517	C48D / D45-2	EN 10016-2
1.0518	C56D D 55-2	EN 10016-2
1.0519	S355K2G4Cu	EN 10025:1993
1.0528	C30	EN 10083-2
1.0529	S350GD +Z / StE 350-2Z	EN 10147
	S350GD +ZF	EN 10147
	S350GD +ZA / StE 350-3 Z	EN 10214
	S350GD +AZ / StE 350-3 Z	EN 10215
	S350GD +AS	EN 10154
1.0530	C32D / D 30-2	EN 10016-2
1.0533	E295GC / ZSt 50-2	EN 10025:1993
	ZSt 50-2 (E295GC)	DIN 1652-2
1.0535	C55	EN 10083-2
	C55	DIN 17222
1.0539	S355NH / StE 355N	EN 10210-1
	S355NH / StE 355N	EN 10219-1
1.0540	C50	EN 10083-2
1.0541	C42D / D 40-2	EN 10016-2
1.0543	E335GC / ZSt 60-2	EN 10025:1993
	ZSt 60-2 (E335GC)	DIN 1652-2
1.0545	S355N / St E 355	EN 10113-2
1.0546	S355NL / SSt E 355	EN 10113-2
1.0547	S355J0H / St 52-3 U	EN 10210-1
	S355J0H / St 52-3 U	EN 10219-1
1.0549	S355NLH / TSt E 355N	EN 10210-1
	S355NLH / TSt E 355N	EN 10219-1
1.0551	S355JRC	EN 10025:1993
1.0553	S355J0 / St 52-3 U	EN 10025:1993
1.0554	S355J0C / QSt 52-3 U	EN 10025:1993
1.0562	P355N / StE 355	EN 10028-3
	StE 355 (P355N)	DIN 17179
	StE 355 (P355N)	DIN 17178
1.0565	P355NH / WStE 355	EN 10028-3
	P355NH / WStE 355	EN 10222-1

	WStE 355 (P355NH)	DIN 17179
	WStE 355 (P355NH)	DIN 17178
1.0566	P355NL1 / TStE 355	EN 10028-3
	TStE 355 (P355NL1)	DIN 17179
	TStE 355 (P355NL1)	DIN 17178
1.0569	S355J2G3C / QSt 52-3 N	EN 10025:1993
1.0570	S355J2G3 St 52-3 N	EN 10025:1993
	S355J2G3 St 52-3	DIN 2393-2
	S355J2G3 St 52-3	DIN 2394-2
	S355J2G3 St 52-3	DIN 2395-2
	St 53-3 G (355J2G3+CR)	DIN 1623-2
	St 52-3 (S355J2G3)	DIN 1652-2
1.0576	S355J2H / St 52-3 N	EN 10210-1
	S355J2H / St 52-3 N	EN 10219-1
1.0577	S355J2G4	EN 10025:1993
1.0578	L360MB / StE 360.7	EN 10208-2
1.0579	S355J2G4C	EN 10025:1993
1.0581	St 52.4	DIN 1630
	St 52.4	DIN 1628
1.0582	L360NB	EN 10208-2
1.0585	S355J2G3Cu / St 52-3 Cu 3	EN 10025:1993
1.0586	C50D / D 50-2	EN 10016-2
1.0588	C52D / D 53-2	EN 10016-2
1.0592	S355J2G4Cu	EN 10025:1993
1.0593	S355K2G3C	EN 10025:1993
1.0594	S355K2G4C	EN 10025:1993
1.095	S355K2G3	EN 10025:1993
1.096	S355K2G4	EN 10025:1993
1.0601	C 60	EN 10083-2
	C 60	DIN 17222
	C 60	DIN 1652-4
1.0603	C 67	DIN 17222
1.0605	C 75	DIN 17222
1.0609	C58D / D58-2	EN 10016-2
1.0610	C60D / D60-2	EN 10016-2
1.0611	C62D / D63-2	EN 10016-2
1.0612	C66D / D65-2	EN 10016-2
1.0613	C68D / D68-2	EN 10016-2
1.0614	C76B / D 75-2	EN 10016-2

skrawaniemetali.com

1.0615	C70D / D 70-2	EN 10016-2
1.0616	C86D / D 85-2	EN 10016-2
1.0617	C72D / D 73-2	EN 10016-2
1.0618	C92D / D 95-2	EN 10016-2
1.0620	C78D / D 78-2	EN 10016-2
1.0622	C80D / D80-2	EN 10016-2
1.0626	C82D / D 83-2	EN 10016-2
1.0628	C88D / D88-2	EN 10016-2
1.0633	E360GC / ZSt 70-2	EN 10025:1993
1.0633	ZSt 70-2 (E360GC)	DIN 1652-2
1.0715	9 SMn 28	DIN 1651
1.0718	9 SMnPb 28	DIN 1651
1.0736	9Smn 36	DIN 1651
1.0737	9 SMnPb 36	DIN 1651
1.0971	S260NC / QStE 260 N	EN 10149-3
1.0972	S315MC / QStE 300 TM	EN 10149-2
1.0973	S315NC / QStE 300 N	EN 10149-3
1.0975	QStE 340 N	DIN 2395-3
1.0976	S355MC / QStE 360 TM	EN 10149-2
1.0977	S355NC / QStE 360 N	EN 10149-3
1.0980	S420MC / QStE 420 TM	EN 10149-2
1.0981	S420NC / QStE 420 N	EN 10149-3
1.0982	S460MC / QStE 460 TM	EN 10149-2
1.0984	S500MC / QStE 500 TM	EN 10149-2
1.0986	S550MC / QStE 550 TM	EN 10149-2
1.1104	P275NL2 / EStE285	EN 10028-3
	EStE 285 (P275NL2)	DIN 17179
	EStE 285 (P275NL2)	DIN 17178
1.1106	P355NL2 / EStE 355	EN 10028-3
	EStE 355	DIN 17179
	EStE 355	DIN 17178
1.1149	C22R / Cm 22	EN 10083-1
	Cm 22 (C22R)	DIN 1651-4
1.1151	C22E / Ck 22	EN 10083-1
	Ck22 (C22E)	SEW 550
	Ck 22 (C22E)	DIN 1652-4
1.1158	C25E / Ck 25	EN 10083-1
1.1163	C25R Rm 25	EN 10083-1
1.1170	28 Mn 6	EN 10083-1

skrawaniemetali.com

	28 Mn 6	SEW 550
	28 Mn 6	DIN 1652-4
1.1178	C30E / Ck 30	EN 10083-1
1.1179	C30R Cm 30	EN 10083-1
1.1180	C35R / Cm 35	EN 10083-1
	Cm 35	DIN 1652-4
1.1181	C35E / Ck 35	EN 10083-1
	Ck 35 (C35E)	SEW 550
	Ck 35 (C35E)	DIN 17240
	Ck 35 (C35E)	DIN 1652-4
1.1186	C40 E / Ck 40	EN 10083-1
1.1189	C40R / Cm 40	EN 10083-1
1.1191	C45E / Ck 45	EN 10083-1
	Ck 45 (C45E)	SEW 550
	Ck 45 (C45E)	DIN 1652-4
1.1201	C45R / Cm 45	EN 10083-1
	Cm 45 (C45R)	DIN 1652-4
1.1202	C52D2 / D 53-3	EN10016-4
1.1203	C55E / Ck 55	EN 10083-1
	Ck 55	DIN 17222
1.1206	C50E / Ck 50	EN 10083-1
	Ck 50 (C50 E)	SEW 550
1.1209	C55R / Cm 55	EN 10083-1
1.1212	C58D2 / D 58-3	EN 10016-4
1.1220	C56D2 / D 55-3	EN 10016-4
1.1221	C60E / Ck 60	EN 10083-1
	Ck 60 (C60E)	SEW 550
	Ck 60 (C60E)	DIN 17222
	Ck 60 (C60E)	DIN 1652-4
1.1222	C62D2 / D 63-3	EN 10016-4
1.1223	C60R / Cm 60	EN 10083-1
	Cm 60 (C60R)	DIN 1652-4
1.1228	C60D2 / D 60-3	EN 10016-4
1.1232	C68D2 / D 68-3	EN 10016-4
1.1236	C66D2 / D 65-3	EN 10016-4
1.1241	C50R / Cm 50	EN 10083-1
1.1242	C72D2 / D 73-3	EN 10016-4
1.1252	C78D2 / D 78-3	EN 10016-4
1.1253	D76D2 / D75-3	EN 10016-4

skrawaniemetali.com

1.1255	C80D2 / D 80-3	EN 10016-4
1.1262	C82D2 / D 83-3	EN 10016-4
1.1265	C86D2 / D 85-3	EN 10016-4
1.1272	C88D2 / D 88-3	EN 10016-4
1.1282	C92D2 / D 95-3	EN 10016-4
1.4301	X5CrNi18-10	EN 10088-1
	X5CrNi18-10	EN 10088-2
	X5CrNi18-10	EN 10088-3
	X5CrNi18-10	DIN 17440
	X5CrNi18-10	DIN 17441
	X5CrNi18-10	EN 10222-1
	X5CrNi18-10	DIN 17456
	X5CrNi18-10	DIN 17455
	X5CrNi18-10	DIN 17458
	X5CrNi18-10	DIN 17457
1.4306	X2CrNi19-11	EN 10088-1
	X2CrNi19-11	EN 10088-2
	X2CrNi19-11	EN 10088-3
	X2CrNi19-11	DIN 17440
	X2CrNi19-11	DIN 17441
	X2CrNi19-11	DIN 17456
	X2CrNi19-11	DIN 17455
	X2CrNi19-11	DIN 17458
	X2CrNi19-11	DIN 17457
	X2CrNi19-11	DIN 1654-5
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	EN 10088-1
	X5CrNiMo17-12-2	EN 10088-2
	X5CrNiMo17-12-2	EN 10088-3
	X5CrNiMo17-12-2	DIN 17440
	X5CrNiMo17-12-2	DIN 17441
	X5CrNiMo17-12-2	EN 10222-1
	X5CrNiMo17-12-2	DIN 17456
	X5CrNiMo17-12-2	DIN 17455
	X5CrNiMo17-12-2	DIN 17458
	X5CrNiMo17-12-2	DIN 17457
	X5CrNiMo17-12-2	DIN 1654-5
1.4541	X6CrNiTi18-10	EN 10088-1
	X6CrNiTi18-10	EN 10088-2
	X6CrNiTi18-10	EN 10088-3

skrawaniemetali.com

	X6CrNiTi18-10	DIN 17440
1.4541	X6CrNiTi18-10	DIN 17441
	X6CrNiTi18-10	DIN 17456
	X6CrNiTi18-10	DIN 17455
	X6CrNiTi18-10	DIN 17458
	X6CrNiTi18-10	DIN 17457
	X6CrNiTi18-10	EN 10222-1
	X6CrNiTi18-10	DIN 1654-5
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	EN 10088-1
	X6CrNiMoTi17-12-2	EN 10088-2
	X6CrNiMoTi17-12-2	EN 10088-3
	X6CrNiMoTi17-12-2	DIN 17440
	X6CrNiMoTi17-12-2	DIN 17441
	X6CrNiMoTi17-12-2	EN 10222-1
	X6CrNiMoTi17-12-2	DIN 17456
	X6CrNiMoTi17-12-2	DIN 17455
	X6CrNiMoTi17-12-2	DIN 17458
	X6CrNiMoTi17-12-2	DIN 17457
	X6CrNiMoTi17-12-2	DIN 1654-5
1.5415	16 Mo3 / 15 Mo 3	EN 10028-2
	16 Mo3 / 15 Mo 3	EN 10222-1
	15 Mo 3 (16 Mo 3)	DIN 17175
	15 Mo 3 (16 Mo 3)	DIN 17177
1.5530	20MnB5 / 21 MnB5	EN 10083-3
1.5531	30MnB5	EN 10083-3
1.5532	38MnB5	EN 10083-3
1.5637	12Ni14/ 10 Ni 14	EN 10028-4
	12Ni14/ 10 Ni 14	EN 10222-1
	10 Ni 14 (12Ni 14)	DIN 17280
	10 Ni 14 (12Ni 14)	DIN 17173
	10 Ni 14 (12Ni 14)	DIN 17174
1.5662	X8Ni9	EN 10028-4
	X8Ni9	EN 10222-1
	X8Ni9	DIN 17280
	X8Ni9	DIN 17173
	X8Ni9	DIN 17174
1.5680	12Ni19	EN 10028-4
	X12Ni5;	EN 10222-1
	12Ni19	DIN 17280

skrawaniemetali.com

	12Ni19	DIN 17173
	12Ni19	DIN 17174
1.7035	41Cr4	EN 10083-1
	41Cr4	DIN 1652-4
	41Cr4	DIN 1654-4
1.7039	41CrS4	EN 10083-1
	41CrS4	DIN 1652-4
1.7131	16MnCr5	EN 10084
	16MnCr5	DIN 1652-3
1.8905	P460N / StE 460	EN 10028-3
	StE 460	DIN 17179
	StE 460	DIN 17178
1.8912	S420NL / TStE 420	EN 10113-2
	TStE 420 (S420NL)	DIN 17179
	TStE 420 (S420NL)	DIN 17178
1.8915	P460NL1 / TStE 460	EN 10028-3
	TStE 460 (P460NL1)	DIN 17179
	TStE 460 (P460NL1)	DIN 17178
1.8918	P460NL2 / EStE 460	EN 10028-3
	EStE 460 (P460NL2)	DIN 17179
	EStE 460 (P460NL2)	DIN 17178
1.8925	S890QL1 / EStE 890 V	EN 10137-2
1.8928	S690Ql / TStE 690 V	EN 10137-2
1.8931	S690Q / StE 690 V	EN 10137-2
1.8933	S960QL / TStE 960 V	EN 10137-2
1.8935	P460NH / WStE 460	EN 10028-3
	WStE 460 (P460NH)	DIN 17179
	WStE 460 (P460NH)	DIN 17178
1.8940	S890Q	EN 10137-2
1.8941	S960Q	EN 10137-2
1.8953	S460NH / StE 460 N	EN 10210-1
	S460NH / StE 460 N	EN 10219-1
1.8956	S460NLH / TStE 460 N	EN 10210-1
	S460NLH / TStE 460 N	EN 10219-1
1.8961	S235J2W / WTSt 37-2	EN 10155
1.8963	S355J2G 1 W / WTSt 52-3	EN 10155
1.8974	S700MC / QStE 690 TM	EN 10149-2
1.8983	S890QL / TStE 890 V	EN 10137-2
1.8988	S690QL1 / EStE 690 V	EN 10137-2

