

Označení EN ¹⁾	DIN-EN- norma	Označení DIN	DIN-norma	Werkstoff-Nr.
10CrMo9-10	10028-2	10 CrMo 9 10	17155 (17175)	1.7380
12CrMo9-10	10222-2	(10 CrMo 9 10)	17243	(1.7375)
12Ni14	10222-3	10 Ni 14	17280	1.5637
12Ni14G1	10028-4	10 Ni 14	17280	1.5637
12Ni14G2	10028-4	10 Ni 14	17173, 17174	1.5637
13CrMo4-5	10028-2	13 CrMo 4 4	17155 (17175)	1.7335
13MnNi6-3	10222-3, 10028-4	13 MnNi 6 3	(17173), 17174,	1.6217
16Mo3	10028-2	15 Mo 3	17155 (17175)	1.5415
36CrNiMo4	10083-1	36 CrNiMo 4	17200	1.6511
E295	10025	St 50-2	17100	1.0050
E335	10025	St 60-2	17100	1.0060
E360	10025	St 70-2	17100	1.0070
G17CrMo5-5	10213-2	GS-17 CrMo 5 5	17245	1.7357
G17CrMoV5-11	10213-2	GS-17 CrMoV 5 11	17245	1.7706
GP240R	10213-2	GS-45	1681	1.0446
GX22CrMoV12-1	10213-2	G-X 22 CrMoV 12 1	17245	1.4931
GX5CrNi19-10	10213-4	G-X 6 CrNi 18 9	17445	1.4308
GX5CrNiMo19-11	10213-4	G-X 6 CrNiMo 18 10	17445	1.4408
GX5CrNiMoNb19-11	10213-4	G-X 5 CrNiMoNb 18	17445	1.4581
GX5CrNiNb19-10	10213-4	G-X 5 CrNiNb 18 9	17445	1.4552
GX8CrNi12	10213-2	G-X 8 CrNi 12	17245	1.4107
L210GA	10208-1	RRStE 210.7	17172	1.0319
L290GA	10208-1	–	–	1.0483
L290MB	10208-2	StE 290.7 TM	17172	1.0429
L290NB	10208-2	StE 290.7	17172	1.0484
L360GA	10208-1	–	–	1.0499
L360MB	10208-2	StE 360.7 TM	17172	1.0578
L360NB	10208-2	StE 360.7	17172	1.0582
L360QB	10208-2	–	–	1.0590
L415MB	10208-2	StE 415.7 TM	17172	1.8973
L415NB	10208-2	StE 415.7	17172	1.8972
P235GH	10028-2	H I	17155	1.0345
P235S	10207	(RKSt 37-2 - 1.0125)	(17119)	1.0112
P235T1	10216-1, 10217-1	St 37.0	1629, 1626	1.0254
P235T2	10216-1, 10217-1	St 37.4	1628, 1630	1.0255
P265GH	10028-2	H II	17155	1.0425
P265S	10207	(QSt 44-2 - 1.0128)	–	1.0130
P275N	10028-3	StE 285	17102, SEW 081	1.0486
P275NH	10222-4, 10028-3	WStE 285	17102, 17103, SEW	1.0487
P275NL1	10028-3	TStE 285	17102, SEW 081	1.0488
P275NL2	10028-3	EstE 285	17102, SEW 081	1.1104
P275NL1	10028-3	TStE 285	17102, SEW 081	1.0488

¹⁾ Pro zamezení uvádění přídatných materiálů jednotlivých jakostí jedné oceli na stranách katalogu, je na v tomto seznamu tučným tiskem uveden pouze charakteristický materiál

Označení EN ¹⁾	DIN-EN- norma	Označení DIN	DIN-norma	Werkstoff-Nr.
P275NL2	10028-3	EstE 285	17102, SEW 081	1.1104
P275SL	10207	(TTSt 35 - 1.1101)	(17173, 17174)	1.1100
P275T1	10216-1, 10217-1	St 44.0	1626, 1629	1.0256
P275T2	10216-1, 10217-1	St 44.4	1628, 1630	1.0257
P295GH	10028-2	17 Mn 4	17155 (17175)	1.0481
P355GH	10028-2	19 Mn 6	17155 (17175)	1.0473
P355N	10216-1, 10217-1	St 52.0	1626, 1629	1.0421
P355N	10028-3	StE 355	17102, SEW 081	1.0562
P355N	10216-1	St 52.4	1630	1.0581
P355NH	10028-3	WStE 355	17102, SEW 081	1.0565
P355NL1	10028-3	TStE 355	17102, SEW 081	1.0566
P355NL2	10028-3	EstE 355	17102, SEW 081	1.1106
P420NH	10222-4	WStE 420	17103	1.8932
P460N	10028-3	StE 460	17102, SEW 089	1.8905
P460NH	10028-3	WStE 460	17102, SEW 089	1.8935
P460NL1	10028-3	TStE 460	17102, SEW 089	1.8915
P460NL2	10028-3	EstE 460	17102, SEW 089	1.8918
S185	10025	St 33	17100	1.0035
S235J0	10025	St 37-3 U	17100	1.0114
S235J0W	10155	(WTSt 37-2)	SEW 087	1.8958
S235J2G3	10025	St 37-3 N	17100	1.0116
S235J2G4	10025	–	–	1.0117
S235J2W	10155	WTSt 37-3	SEW 087	1.8961
S235JR	10025, 10219-1	St 37-2	17100	1.0037
S235JRG1	10025	USt 37-2	17100	1.0036
S235JRG2	10025	RSt 37-2	17100	1.0038
S235JRH	10210-1	–	–	1.0039
S275J0	10025, 10219-1	St 44-3 U	17100	1.0143
S275JOH	10210-1	RoSt 44-2	17120	1.0149
S275J2G3	10025, 10219-1	St 44-3 N	17100	1.0144
S275J2G4	10025	–	17100	1.0145
S275J2H	10210-1	RoSt 44-3	17120	1.0138
S275JR	10025	St 44-2	17100	1.0044
S275M	10113-3, 10219-1	–	–	1.8818
S275ML	10113-3, 10219-1	–	–	1.8819
S275N	10113-2,	StE 285	17102	1.0490
S275NL	10113-2	TStE 285	17102	1.0491
S355J0	10025, 10219-1	St 52-3 U	17100	1.0553
S355JOH	10210-1	–	–	1.0547
S355J0W	10155	–	–	1.8959
S355J0WP	10155	–	–	1.8945
S355J2G1W	10155	WTSt 52-3	SEW 087	1.8963

¹⁾ Pro zamezení uvádění přídatných materiálů jednotlivých jakostí jedné oceli na stranách katalogu, je na v tomto seznamu tučným tiskem uveden pouze charakteristický materiál

Označení EN ¹⁾	DIN-EN- norma	Označení DIN	DIN-norma	Werkstoff-Nr.
S355J2G2W	10155	–	–	1.8965
S355J2G3	10025, 10219-1	St 52-3 N	17100	1.0570
S355J2G4	10025	–	–	1.0577
S355J2H	10210-1	RoSt 52-3	17120	1.0576
S355J2WP	10155	–	–	1.8946
S355JR	10025	–	–	1.0045
S355K2G1W	10155	–	–	1.8966
S355K2G2W	10155	–	–	1.8967
S355K2G3	10025	–	–	1.0595
S355K2G4	10025	–	–	1.0596
S355MC	10149-2	QStE 360 TM	–	1.0976
S355N	10113-2	StE 355	17102	1.0545
S355NC	10149-3	QStE 360 N	–	1.0977
S355NL	10113-2	TStE 355	17102	1.0546
S420M	10219-1, 10113-3	BStE 420 TM	SEW 083	1.8825
S420MC	10149-2	QStE 420 TM	SEW 092	1.0980
S420ML	10113-3, 10219-1	BTStE 420 TM	SEW 083	1.8836
S420N	10113-2	StE 420	17102	1.8902
S420NC	10149-3	QStE 420 N	SEW 092	1.0981
S420NL	10113-2	TStE 420	17102	1.8912
S460M	10113-3, 10219-1	BStE 460 TM	SEW 083	1.8827
S460MC	10149-2	QStE 460 TM	SEW 092	1.0982
S460ML	10113-3, 10219-1	BTStE 460 TM	SEW 083	1.8838
S460N	10113-2	StE 460	17102	1.8901
S460NL	10113-2	TStE 460	17102	1.8903
S460Q	10137-2	–	–	1.8908
S460QL	10137-2	TStE 460 V	–	1.8906
S460QL1	10137-2	–	–	1.8916
S500A	10137-3	22 MnCrMoV 6	–	1.8989
S500AL	10137-3	–	–	1.8990
S500MC	10149-2	QStE 500 TM	SEW 092	1.0984
S500Q	10137-2	St E 500 V	–	1.8924
S500QL	10137-2	TSt E 500 V	–	1.8909
S500QL1	10137-2	EStE 500 V	–	1.8984
S550A	10137-3	–	–	1.8991
S550AL	10137-3	–	–	1.8992
S550MC	10149-2	QStE 550 TM	SEW 092	1.0986
S550Q	10137-2	StE 550 V	–	1.8904
S550QL	10137-2	TStE 550 V	–	1.8926
S550QL 1	10137-2	EStE 550 V	–	1.8986
S620A	10137-3	–	–	1.8993
S620AL	10137-3	–	–	1.8944

¹⁾ Pro zamezení uvádění přídavných materiálů jednotlivých jakostí jedné oceli na stranách katalogu, je na v tomto seznamu tučným tiskem uveden pouze charakteristický materiál

Označení EN ¹⁾	DIN-EN- norma	Označení DIN	DIN-norma	Werkstoff-Nr.
S620Q	10137-2	StE 620 V	–	1.8914
S620QL	10137-2	TStE 620 V	–	1.8927
S620QL1	10137-2	ESStE 620 V	–	1.8987
S690AL	10137-3	–	–	1.8996
S690Q	10137-2	StE 690 V	–	1.8931
S690QL	10137-2	TStE 690 V	–	1.8928
S690QL1	10137-2	ESStE 690 V	–	1.8988
S890Q	10137-2	–	–	1.8940
S890QL	10137-2	TStE 890 V	–	1.8983
S890QL1	10137-2	ESStE 890 V	–	1.8925
X120Mn12	–	X 120 Mn 12	–	1.3401
X2CrNiMoN18-14-3	–	X 2 CrNiMoN 18 14 3	SEW 390	1.3952
X2CrNiMoNbN21-15	–	X 2 CrNiMoNbN 21 15	–	1.3957
X6Cr13	10088-1, -2	X 6 Cr 13	17440	1.4000
X6CrAl13	10088-1, -2	X 6 CrAl 13	17440	1.4002
X2CrNi12	10088-1, -2	X 2 CrNi 11	SEW 400	1.4003
X12CrS13	10088-1, -2	X 12 CrS 13	–	1.4005
X12Cr13	10088-1, -2	X 10 Cr 13	17440	1.4006
GX8CrNi13	10213-1, -4	G-X 8 CrNi 13	17445	1.4008
X6Cr17	10088-1, -2	X 6 Cr 17	17440	1.4016
X20Cr13	10088-1, -2	X 20 Cr 13	17440	1.4021
X15Cr13	–	X 15 Cr 13	17440	1.4024
GX20Cr13	–	G-X 20 Cr 14	17445	1.4027
X4CrNi18-10	10088-1, -2, 10222-5	X 5 CrNi 18 10	17440	1.4301
X4CrNi18-12	10088-1, -2	X 5 CrNi 18 12	17440	1.4303
X2CrNi19-11	10088-1, -2	X 2 CrNi 19 11	17440	1.4306
X9CrNi18-8	10088-1, -2	X 12 CrNi 17 7	SEW 400	1.4310
X2CrNiN18-10	10088-1, -2	X 2 CrNiN 18 10	17440	1.4311
X3CrNiMo13-4	10088-1	X 4 CrNi 13 4	17445	1.4313
GX5CrNi13-4	10088-1	G-X 5 CrNi 13 4	17445	1.4313
X2CrNiN18-7	10088-1, -2	X 2 CrNiN 18 7	SEW 400	1.4318
X3CrNiN17-8	–	X 5 CrNi 18 7	5512	1.4319
X2CrNiN23-4	10088-1, -2	X 2 CrNiN 23 4	SEW 400	1.4362
X4CrNiMo17-12-2	10088-1, -2	X 5 CrNiMo 17 12 2	17440	1.4401
X2CrNiMo17-12-2	10088-1, -2, 10222-5	X 2 CrNiMo 17 13 2	17440	1.4404
X2CrNiMoN17-11-2	10088-1, -2, 10222-5	X 2 CrNiMoN 17 12 2	17440	1.4406
GX5CRNiMO13-4	–	G-X 5 CrNiMo 13 4	–	1.4407
X4CrNiMO13-4	10222	X 3 CrNiMo 13 4	–	1.4413
GX4CrNiMo13-4	–	G-X 4 CrNiMo 13 4	–	1.4414
X2CrNiMoN17-13-3	10088-1, -2, 10222-5	X 2 CrNiMoN 17 13 3	17440	1.4429
X2CrNiMo18-14-3	10088-1, -2	X 2 CrNiMo 18 14 3	17440	1.4435
X4CrNiMo17-12-2	10222-5	(X 5 CrNiMo 17 13 3)	17440	1.4436

¹⁾ Pro zamezení uvádění přídatných materiálů jednotlivých jakostí jedné oceli na stranách katalogu, je na v tomto seznamu tučným tiskem uveden pouze charakteristický materiál

Označení EN ¹⁾	DIN-EN- norma	Označení DIN	DIN-norma	Werkstoff-Nr.
X4CrNiMo17-13-3	10088-1, -2, 10222-5	X 5 CrNiMo 17 13 3	17440	1.4436
X2CrNiMo18-15-4	10088-1, -2	X 2 CrNiMo 18 16 4	17440	1.4438
X3CrNiMoN27-5-2	10088-1, -2	X 4 CrNiMoN 27 5 2	SEW 400	1.4460
X2CrNiMoN22-5-3	10088-1, -2	X 2 CrNiMoN 22 5 2	SEW 400	1.4462
GX7NiCrMoCuNb25-	–	G-X 7 NiCrMoCuNb 25	–	1.4500
X4NiCrMoCuNb20-18-	–	X 4 NiCrMoCuNb 20 18	SEW 400	1.4505
X5NiCrMoCuTi20-18	–	X 5 NiCrMoCuTi 20 18	–	1.4506
X1NiCrMoCuN 25-20-	10088-1, 2	X 1 NiCrMoCuN 25 20 6	SEW 400	1.4529
GX2NiCrMoCuN25-20	–	G-X 2 NiCrMoCuN 25 20	SEW 410	1.4536
X1NiCrMoCu25-20-5	10088-1, 2	X 1 NiCrMoCuN 25 20 5	SEW 400	1.4539
X6CrNiTi18-10	10088-1, -2, 10222-5	X 6 CrNiTi 18 10	17440	1.4541
X1CrNiMoCuN20-18-7	10088-1	–	–	1.4547
X7CrNiNb18-10	10222-5	X 6 CrNiNb 18 10	17440	1.4550
X6CrNiMoTi17-2-2	10088-1	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	17440	1.4571
X6CrNiMoNb17-12-2	10088-1	X 6 CrNiMoNb 17 12 2	17440	1.4580
X10CrNiMoNb18-12	–	X 10 CrNiMoNb 18 12	–	1.4583
X5NiCrMoCuNb22-18	–	X 5 NiCrMoCuNb 22 18	–	1.4586
X10CrAl13	–	X 10 CrAl 13	SEW 470	1.4724
X10CrAl18	–	X 10 CrAl 18	SEW 470	1.4742
GX40CrSi23	–	G-X 40 CrSi 23	17465	1.4745
X10CrAl24	–	X 10 CrAl 24	SEW 470	1.4762
GX40CrSi29	–	G-X 40 CrSi 29	17465	1.4776
X20CrNiSi25-4	–	X 20 CrNiSi 25 4	SEW 470	1.4821
GX40CrNi24-5	–	G-X 40 CrNi 24 5	–	1.4822
GX40CrNiSi27-4	–	G-X 40 CrNiSi 27 4	17465	1.4823
GX25CrNiSi20-14	–	G-X 25 CrNiSi 20 14	17465	1.4832
X12CrNi23-13	–	X7CrNi 23 14	SEW 470	1.4833
GX40CrNiSi25-12	–	G-X 40 CrNiSi 24 12	17465	1.4837
GX15CrNi25-20	–	G-X 15 CrNi 25 20	SEW 595	1.4840
X15CrNi25-20	–	X 15 CrNi 25 20	SEW 470	1.4841
X12CrNi25-21	–	X 12 CrNi 25 21	SEW 470	1.4845
X10CrMoV9-1	10222-2	X 10 CrMoVNb 9 1	–	1.4903
X8Ni9	10028-4	X 8 Ni 9	17173	1.5662
12Ni19	10028-4	12 Ni 19	17173	1.5680
–	–	NiCr 22 Mo 6 Cu	17744	2.4618
–	–	NiCr 15 Fe	17742	2.4816
–	–	LC-NiCr 15 Fe	17742	2.4817
–	–	NiCr 23 Fe	17742	2.4851
–	–	NiCr 20 Ti	17742	2.4951

¹⁾ Pro zamezení uvádění přídatných materiálů jednotlivých jakostí jedné oceli na stranách katalogu, je na v tomto seznamu tučným tiskem uveden pouze charakteristický materiál.