

**NORMENVERGLEICH STAHL (Auszug)**

Werkstoff	EN Bezeichnung	SN	DIN	JUS
1.0038	S235JRG2	11 375	RSt 37-2	Č. 0361
1.0116	S235J2G3	11 378	St 37-3	Č. 0363
1.0144	S275J2G3	11 448	St 44-3	Č. 0452
1.0570	S355J2G3	11 523	St 52-3	Č. 0561, Č. 0563
1.0425	P265GH	11 416	H II	Č. 1204
1.0481	P295GH	11 478 / 13 030	17Mn4	Č. 3133
1.5415	16Mo3	15 020	15Mo3	Č. 7100
1.7335	13CrMo4-5	15 121	13CrMo44	Č. 7400
1.7380	10CrMo9-10	15 313	10CrMo9.10	Č. 7401
1.7362	12CrMo19 5	17 102	12CrMo19.5	
1.0488	P275N/NH/NLI/NL2		StE/WStE/TStE/EstE 285	ČRN 280
1.0566	P355N/NH/NLI/NL2	11 503	StE/WStE/TStE/EstE 355	ČRN 350
1.8915	P460N/NH/NLI/NL2		StE/WStE/TStE/EstE 460	ČRN 460
1.8928	S690QL		StE 690	
1.8983	S890QL		StE 890	
1.8933	S960QL		StE 960	
1.8942	S110QL		StE 1100	
1.0978			QStE 380 TM	
1.0980	S420MC		QStE 420 TM	
1.8974	S700MC		QStE 690 TM	
1.1141	2 C15	12 020	Ck 15	Č. 1221
1.1191	2 C45	12 050	Ck 45	Č. 1531
1.1221	2 C60	12 061	Ck 60	Č. 1731
1.7131	16MnCr5	14 220	16MnCr5	Č. 4320
1.7147	20MnCr5	14 221	20MnCr5	Č. 4321
1.7218	25CrMo4	15 130	25CrMo4	Č. 4730
1.7225	42CrMo4	15 142	42CrMo4	Č. 4732
1.3401		17 618	X120 Mn 12	Č. 3460
1.8704			XAR 300	
1.8714 / 1.8715			XAR, Durostat, Dillidur 400	
1.8734 / 1.8721			XAR, Dillidur 500	

alle Angaben ohne Gewähr  
© 2009 Kovac Stahl