

MATERIAL GROUPS	AISI	W-stoff	DIN	BS	SS
1 <550 N/mm² LOW CARBON AND FREE CUTTING STEEL ACCIAI A BASSO TENORE DI CARBONIO ED AUTOMATICI KOHLENSTOFFARME STÄHLE ACIERS BAS CARBONE ET POUR DÉCOLLETAGE ACEROS DE BAJO CARBONO НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ И АВТОМАТНАЯ СТАЛЬ	A570-36	1.0038	RSt 37-2	4360 40 C	1311
	A36	1.0044	St 44-2	4360 43 A	1411
	A573-81 65	1.0116	St 37-3	4360 40 B	1312
	1006	1.0201	St 36	-	1160
	A515-65	1.0345	H I	1501 161	1330
	1015	1.0401	C 15	080 M 15	1350
	1020	1.0402	C22	050 A 20	1450
	-	1.0425	H II	-	1432
	1213	1.0715	9 SMn 28	230 M 07	1912
	(12L13)	1.0718	9 SMnPb 28	-	1914
	-	1.0723	15 S 20	210 A 15	1922
	1140	1.0726	35 S 20	212 M 36	1957
	1146	1.0727	45 S 20	212 M 44	1973
	1215	1.0736	9 SMn 36	240 M 07	-
	-	1.0765	-	-	-
	1010	1.1121	Ck 10	045 M 10	1265
	-	1.1121	St 37-1	4360 40 A	1300
	1022	1.1133	GS-20Mn 5	120 M 19	1410
	1015	1.1141	Ck 15	080 M 15	1370
	1025	1.1158	Ck 25	070 M 26	1450
1018	-	-	-	-	
2 450-700 N/mm² MEDIUM CARBON STEEL ACCIAI A MEDIO TENORE DI CARBONIO MITTELGEKOHLTE FLUSSSTÄHLE ACIERS MOYEN CARBONE ACEROS DE MEDIO CARBONO СРЕДНЕУГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	A662 C	1.0436	ASt 45	1501 224	2103
	1035	1.0501	C 35	060 A 35	1550
	1035	1.0501	C 35	080 M 36	1550
	1045	1.0503	C 45	080 M 46	1650
	1040	1.0511	C 40	080 M 40	-
	1055	1.0535	C 55	070 M 55	1655
	-	1.0570	St 52-3	4360 50 B	2132
	A738	1.0577	ASt 52	1501 224	2107
	1039	1.1157	40Mn4	150 M 36	-
	1035	1.1181	Ck 35	060 A 35	1572
	1035	1.1183	Cf 35	080 M 36	1572
	1045	1.1191	Ck 45	808 M 46	1672
	1055	1.1203	Ck55	070 M 55	-
	1050	1.1213	Cf 53	060 A 52	1674
	1045	1.1730	C45W	En 43 B	1672
	A572-60	1.8900	StE 380	4360 55 E	2145
	-	1.8905	StE 460	HP 6	-
3 550-850 N/mm² HIGH CARBON STEEL ACCIAI AD ELEVATO TENORE DI CARBONIO KOHLENSTOFFREICHE STÄHLE ACIERS HAUT CARBONE ACEROS DE ALTO CARBONO ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1060	1.0601	C60	060 A 62	-
	1064	1.1221	Ck 60	060 A 62	1678
	1070	1.1231	Ck 67	070 A 72	1770
	1080	1.1248	Ck 75	060 A 78	1774
	1095	1.1274	Ck 101	060 A 96	1870
	-	-	-	-	-
4 600-900 N/mm² LOW ALLOY STEEL ACCIAI DEBOLMENTE LEGATI NIEDRIGLEGIERTE STÄHLE ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS ACEROS DEBILMENTE ALEADOS НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ	9255	1.0904	55 Si 7	250 A 53	2090
	1335	1.1167	36 Mn 5	150 M 36	2120
	1330	1.1170	28 Mn 6	150 M 28	-
	P4	1.2341	X6 CrMo 4	-	-
	52100	1.3505	100 Cr 6	534 A 99	2258
	A204A	1.5415	15 Mo 3	1501 240	2912
	8620	1.6523	21 NiCrMo 2	805 M 20	2506
	8740	1.6546	40NiCrMo22	311-Type 7	-
	-	1.6587	17CrNiMo6	820 A 16	-
	5132	1.7033	34 Cr 4	530 A 32	-
	5140	1.7035	41 Cr 4	530 A 40	-
	5140	1.7035	41 Cr 4	530 A 40	-
	5140	1.7045	42 Cr 4	530 A 40	2245
	5115	1.7131	16 MnCr 5	(527 M 20)	2511
	5155	1.7176	55 Cr 3	527 A 60	2253
	4130	1.7218	25 CrMo 4	1717CDS 110	2225
	4135 (4137)	1.7220	35 CrMo 4	708 A 37	2234
	4142	1.7223	41 CrMo 4	708 M 40	2244
	4140	1.7225	42 CrMo 4	708 M 40	2244
	4137	1.7225	42 CrMo 4	708 M 40	2244
	A387 12-2	1.7337	16 CrMo 4 4	1501 620	2216
	-	1.7361	32CrMo12	722 M 24	2240
	A182 F-22	1.7380	10 CrMo9 10	1501 622	2218
	6150	1.8159	50 CrV 4	735 A 50	2230
	-	1.8515	31 CrMo 12	722 M 24	2240
	-	-	-	-	-