

REFERENCES					2 009			2 010	
					OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JANUARY	FEBRUARY
Trademark		AISI	Werkstoff	AFNOR					
			1.2162		180	192	212	189	182
		D3	1.2080	Z200 C12	394	414	401	386	360
			1.2083/1.4034	Z40 C14	442	463	489	465	437
			1.2311	40 CMD8	194	200	215	195	194
			1.2312	40 CMD8 S	194	200	215	195	194
			1.2316		1019	1125	1116	1047	993
		H11	1.2343	Z38 CDV5	863	983	963	883	836
		H13	1.2344	Z40 CDV5	1130	1275	1260	1151	1089
		A2	1.2363	Z100 CDV5	743	836	826	782	743
TD2		D2	1.2379	Z160 CDV12	1131	1236	1243	1171	1112
TD2A					907	1002	999	955	906
			1.2316S	Z35 CD17.12	1130	1235	1227	1111	1057
			1.2085		693	717	746	710	677
		D6	1.2436		548	588	609	582	556
		O1	1.2510	90 MWCV5	158	187	202	180	170
			1.2714	55 NCDV7	312	407	380	358	318
			1.2714 S	55 NCDV7 S	304	400	372	350	310
			1.2738		225	278	271	252	226
			1.2764		321	449	403	393	332
			1.2767		316	444	398	388	328
		W2	1.2833		254	275	293	276	265
		O2	1.2842		214	227	247	233	222
		4 130			218	242	253	236	224
		4 140			272	301	312	292	278
		4142 S			236	261	272	255	241
		4 340			239	315	289	276	241
		4 370			211	262	252	244	219
				16NC6	243	290	281	273	248
			18 NiCrMo5		222	279	266	253	227
			39 NiCrMo3		258	310	302	288	263
			42 CrMo4		230	258	269	251	238
		A6			353	444	427	388	359
		A8			688	810	789	778	728
		L 6			261	347	319	303	267
		P20			211	211	235	210	205
		S5			337	337	344	318	273
		S7			396	561	535	481	436
SP300					231	252	256	233	225
SP FX					202	223	227	204	186
SP350					291	342	330	301	274
SP400					316	354	348	317	301
Tenasteel					1101	1286	1219	1089	1010
SP Stainless					531	565	581	566	534
xx1					279	357	358	330	309
6NiCrMo16 Mod					434	574	504	486	422