



ACCIAI DA BONIFICA HEAT-TREATABLE STEELS

N. Mat	En	DIN	ASTM	BS	AFNOR	AISI	RCC-M
1.0501	C35 EN 10083-2	C35					C35 M5110
1.0503	C45 EN 10083-2	C45					C45 M5110
1.0601	C60 EN 10083-2 EN10277-2	C60					
1.1181	C35E EN 10083-2 EN 10269	CK 35 DIN EN ISO 898-1 (5.6)					C35E M5110
1.1191	C45E EN 10083-2 EN 10269	CK45	2H ASTM A194				C45E M5110
1.6562	40NiCrMo8-4	40NiCrMo8-4	B23 / B24 ASTM A540			4340	
1.6565	40NiCrMo6	40NiCrMo6	L43 ASTM A320				
1.6580	30CrNiMo8 EN 10083-3 EN 10269	30CrNiMo8 DIN EN ISO 898-1 (12.9)		82M30 B.S. 970			
1.6582	34CrNiMo6 EN 10083-3 EN 10269	34CrNiMo6 DIN EN ISO 898-1 (10.9 / 12.9)		817M40 B.S. 970			
1.6589		34CrNiMo6S KTA 3201					
1.6747	30NiCrMo16-6 EN10083-3				30NCD16		
1.6772		20NiCrMo14-5					
1.6773	36NiCrMo16 EN 10083-3				35NCD16		
1.6958	26NiCrMo16 Vd-TüV 390						
1.7033	34Cr4 EN 10083-3	34Cr4					
1.7035	41Cr4 EN 10083-3	41Cr4					

1.7218	25CrMo4 EN 10083-3 EN 10269	25CrMo4		708M25 B.S. 970	25CD4		
1.7219	26CrMo4	26CrMo4 DIN 17280					
1.7220	34CrMo4 EN 10083-3	34CrMo4					
1.7225	42CrMo4 EN 10083-3 EN 10269	42CrMo4 DIN EN ISO 898-1 (8.8 / 10.9)	B7 / L7 / Gr.7 ASTM A193 ASTM A194	708M40 B.S. 970	42CD4	4140	42CD4 M5110 M5120
1.7227	42CrMoS4 EN 10083-3	42CrMoS4					
1.7228	50CrMo4 EN 10083-3	50CrMo4					
1.7707	30CrMoV9 EN 10250	30CrMoV9 DIN 17200					
1.7711	40CrMoV9 EN 10269	40CrMoV4-6	B16 ASTM A193		42CDV4		42CDV4 M5110
1.8159	51CrV4 EN 10083-3	51CrV4					
1.8519	31CrMov9 EN 10085	31CRMov9					