

7-5. táblázat. Egyenértékű korábbi jelek

Egyenértékű acél korábbi jele										
EN 10084 Az acélminőség		ISO 683-11:1987	Németország Az acélminőség		Finnország	Franciaország	Olaszország	Spanyolország	Svédország	Egyesült Királyság
jele	számjele		jele	számjele						
C10E	1.1121	C10	Ck10	1.1121		XC10	C10	C10k		045M10
C10R	1.1207									
C15E	1.1141	C15E4	Ck15	1.1141	505		C15	C16k		
C15R	1.1140	C15M2	Cm15	1.1140				C16k-1	SS1370	
C16E	1.1148	C16E4		-		XC18		-		080M15
C16R	1.1208									
17Cr3	1.7016	-	17Cr3	1.7016				-		527M17
17CrS3	1.7014	-	-	-				-		
28Cr4	1.7030	-	28Cr4	1.7030				-		
28CrS4	1.7036	-	28CrS4	1.7036				-		
16MnCr5	1.7131	16MnCr5	16MnCr5	1.7131		16MC5	16MnCr5	16 MnCr5		590M17
16MnCrS5	1.7139	16MnCrS5	16MnCrS5	1.7139				16 MnCr5-1	SS2127	
16MnCrB5	1.7160	-	-	-				-		
20MnCr5	1.7147	20MnCr5	20MnCr5	1.7147	510	20MC5	20MnCr5	-		
20MnCrS5	1.7149	20MnCrS5	20MnCrS5	1.7149				-		
18CrMo4	1.7243	18CrMo4	-	-		18CD4	18CrMo4	18CrMo4		708M20
18CrMoS4	1.7244	18CrMoS4	-	-				18CrMo4-1		
22CrMoS3-5	1.7333	-	22CrMoS3-5	1.7333				-		
20MoCr3	1.7320	-	-	-				-		
20MoCrS3	1.7319	-	-	-				-		
20MoCr4	1.7321		20MoCr4	1.7321				20MoCr5		
20MoCrS4	1.7323	-	20MoCrS4	1.7323				20MoCr5-1		
16NiCr4	1.5714	-	-	-			16CrNi4	-		637M17
16NiCrS4	1.5715	-	-	-			16CrNiS4	-	SS2511	
10NiCr5-4	1.5805					10NC6	-			
18NiCr5-4	1.5810					20NC6	-			
17CrNi6-6	1.5918									
15NiCr13	1.5752	15NiCr13								(655M13)
20NiCrMo2-2	1.6523	20NiCrMo2	21NiCrMo2	1.6523	506	20NCD2	20NiCrMo2	20NiCrMo2		805M20
20NiCrMoS2-2	1.6526	20NiCrMoS2	21NiCrMoS2	1.6526			20NiCrMoS2	20NiCrMo2-1	SS2506	
17NiCrMo6-4	1.6566	17NiCrMo6	-	-		18NCD6	18NiCrMo5	-	SS2523	815M17
17NiCrMoS6-4	1.6569	-	-	-			18NiCrMoS5	-		
20NiCrMoS6-4	1.6571	-	-	-						
18CrNiMo7-6	1.6587	18CrNiMo7	17CrNiMo6	1.6587	511					
14NiCrMo13-4	1.6657						16NiCrMo12			