



Grade	Code	AISI	Soğuk İş Takım Çeliği
1.2085	X33CrS16		

Çelik Özellikleri

1.2085 önceden sertleştirilmiş korozyona dayanıklı kalıp köprü çeliğidir. 1.2316'ya istinaden geliştirilmiş işlenebilirlik özelliğine sahiptir.

Kimyasal Analiz (1.2085)

C %	Si %	Mn %	Cr %	Mo %	Ni %	V %	W %	Co %	Sonst.
0,33	< 1,00	< 1,40	16,00	-	< 1,00	-	-	-	S ~ 0,07

Uygulama Alanları:

1.2085 kalıp köprüleri, bileşenleri ve plastik kalıplarında kullanılır.

Spesifikasyon

1.2085, X33CrS16