

**SERTLEŐTİRİLİP TEMPERLENEBİLİR YAYLIK ÇELİK TEL VE ÇUBUK**

50 CrV4 DIN 17221	EN 10089 51CrV4	1.8159	6150	-30 İla +100 °C	Basma gerilimine direnç gerektiren statik yüklerde (hadde yüzeyi) dinamik yüklerde (kabuk soyulmuş veya taşlanmış yüzey)
60 SiCr7 DIN 17221	EN 10089 60SiCr7	1.7108		-30 İla +100 °C	Yüksek basma gerilimine direnç gerektiren dinamik yüklerde (kabuk soyulmuş veya taşlanmış) minimum gevşeme
55 Cr3 DIN 17221	EN 10089 55Cr3	1.7116		-30 İla +100 °C	Basma gerilimine direnç gerektiren statik yüklerde (hadde yüzeyi) dinamik yüklerde ( kabuk soyulmuş veya taşlanmış yüzey)
51 CrMoV4 DIN 17221	EN 10089 52CrMoV4	1.7701		-30 İla +100 °C	Basma gerilimine direnç gerektiren statik yüklerde (hadde yüzeyi) dinamik yüklerde ( kabuk soyulmuş veya taşlanmış yüzey)
56SiCr7 DIN 17221	EN 10089 56SiCr7	1.7106		-30 İla +100 °C	Yüksek basma gerilimine direnç gerektiren dinamik yüklerde ( kabuk soyulmuş veya taşlanmış) minimum gevşeme
55 SiCr7 DIN 17221	EN 10089 55SiCr7	1.7104		-30 İla +100 °C	Yüksek basma gerilimine direnç gerektiren dinamik yüklerde ( kabuk soyulmuş veya taşlanmış) minimum gevşeme
54 SiCr6 DIN 17221	EN 10089 54SiCr7	1.7102		-30 İla +100 °C	Yüksek basma gerilimine direnç gerektiren dinamik yüklerde ( kabuk soyulmuş veya taşlanmış) minimum gevşeme