

## ÖZEL YAYLIK MALZEMELER

İnconel X 750 spring temper		2.4669	-200 ila +550 °C	Mükemmel ısı ve korozyon direnci
İnconel 625		2.4856	-200 ila +340 °C	Mükemmel ısı ve korozyon direnci
Nimonic 90 spring temper		2.4969	-100 ila +550 °C	Mükemmel ısı ve korozyon direnci
Hastelloy C4 spring temper		2.4610	-200 ila +400 °C	Deniz suyu ve kloridli ortamlara karşı korozyon direnci mükemmel
Hastelloy C 22		2.4602	-200 ila +400 °C	Deniz suyu ve kloridli ortamlara karşı korozyon direnci mükemmel
Hastelloy C 276		2.4819	-200 ila +500 °C	Deniz suyu ve kloridli ortamlara karşı korozyon direnci mükemmel
Monell K 500		2.4379	-100 ila +260 °C	Asitlere ve bazlara karşı mükemmel korozyon direnci
Duratherm			+ 600°C	Mükemmel ısı ve korozyon direnci
Cu Sn 6 spring temper	EN 1654 Cu Sn6	2.1020	+ 150°C	Fosforlu bronz,demir dışı metal.Belirlenen çalışma sıcaklığında kullanımda çekme dayanımında düşük azalma.
Titan Gr 1		3.7025	-200 ila +400 °C	Yüksek sıcaklıklarda yüksek çekme dayanımı.Doğal ortamda korozyona dayanıklı
Titan Gr 2		3.7035	+300°C	Yüksek sıcaklıklarda yüksek çekme dayanımı.Doğal ortamda korozyona dayanıklı
Titan Gr 5		3.7165	+300°C	Yüksek sıcaklıklarda yüksek çekme dayanımı.Doğal ortamda korozyona dayanıklı
Alloy B - 2		2.4617	-200 ila +400 °C	Deniz suyu ve kloridli ortamlara karşı korozyon direnci mükemmel