

Malzeme Tanımı : İnce cidarlı yüksek hassasiyetli sabit bilyalı rulman (M – 20)

Aselsan MGEO grubunda kullanılan bir diğer rulman tipi ise “ince cidarlı yüksek hassasiyetli sabit bilyalı rulman” olarak bilinen rulman çeşididir.

Aselsan’da kullanılan belirtilen tipteki rulmanlara ait temel ölçüler ve kritik değerler aşağıda sunulmuştur:

	Örnek 1	Örnek 2
İç çap (mm)	130	304.8
Dış çap (mm)	146	279.4
Kalınlık (mm)	8	12.7
Rulman Hassasiyet sınıfı	ABEC-7 ISO CLASS 4	ABEC-7 ISO CLASS 4
Ön yükleme miktarı (mm)	0.013-0.025	0.013-0.025
Statik eş değer radyal yük (N)	12628	36004
Dinamik eş değer radyal yük (N)	5547	13607
Malzeme	AISI 440C	AISI 440C

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.