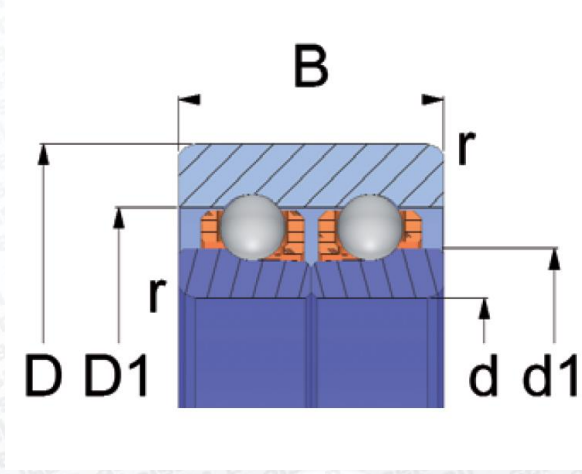


Malzeme Tanımı : İnce cidarlı yüksek hassasiyetli sırt sırta eğik bilyalı rulman çifti (M – 21)



Hassas takip birimli sistemlerde yüksek stabilizasyon isterlerini karşılamak için kullanılan rulmanlardan biridir. Sırt sırta olması yüksek ivme ve yük koşulları altında da çalışabilmesini sağlar. Dış halkası tek olup ön yüklemesi çift iç halka sayesinde verilir.

İç çap (mm)	$15.875^{+0}_{-0.005}$
Dış çap (mm)	$26.9875^{+0}_{-0.005}$
Kalınlık (mm)	$9.525^{+0}_{-0.02}$
Rulman Hassasiyet sınıfı	ABEC-5 ISO CLASS 5
Ön yüklem miktarı (N)	50 ± 10
Statik eş değer radyal yük (N)	2100
Dinamik eş değer radyal yük (N)	2200
Statik eş değer eksenel yük (N)	1620
Malzeme	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.