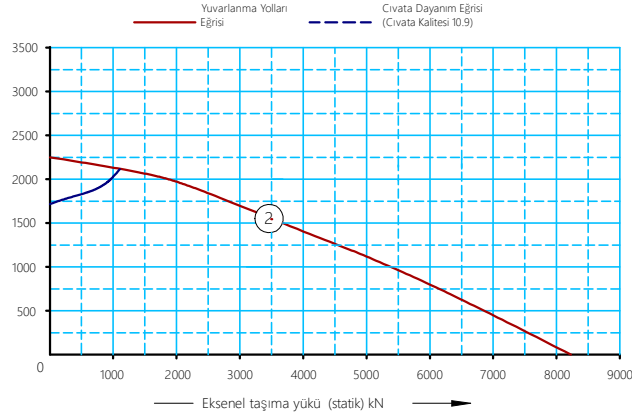
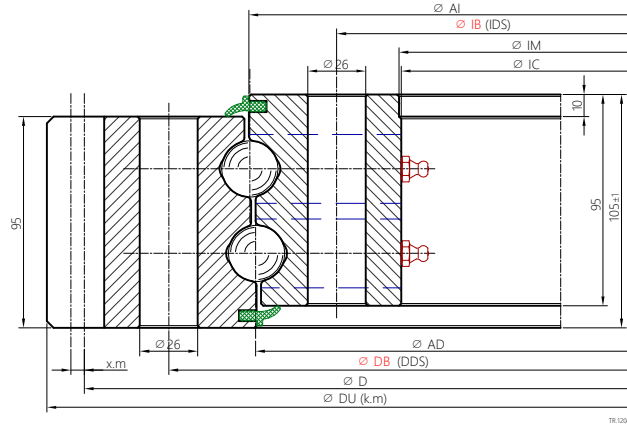


# B2225-2 SERİSİ

B2225-2-1498AA

ORTA AĞIRLIKTAKİ YÜKLER İÇİN,  
DIŞTAN DIŞLI İLE DÖNDÜRÜLEN DÖNER TABLA RULMANI.



B2225-2 serisi Döner Tabla Rulmanlarında standart malzeme olarak, sertleştirilip temperlenmiş ıslah çeliği kullanılmaktadır.

Cıvata sıkma tork değeri (Nm)						
Cıvata Ebadı	Ön sıkma değeri %50			Son sıkma değeri		
	8.8	10.9	12.9	8.8	10.9	12.9
M24	399	568	664	798	1136	1328

## ÖLÇÜLER

YD	Ø 1310	Yuvarlanma Dairesi Çap Ölçüsü
IC	Ø 1179	İç Çap Ölçüsü
IM	Ø 1181 -0,26	İç Çember Merkezleme Çap Ölçüsü
DU	Ø 1497,6	Diş Üstü Çap Ölçüsü
AD	Ø 1309	Diş Çember İç Çap Ölçüsü
AI	Ø 1316	İç Çember Dış Çap Ölçüsü

## BAĞLANTI DELİKLERİ

DB	Ø 1388 ±0,39	Dış Delik Bölüm Dairesi
DDS	56	Dış Delik Sayısı
IB	Ø 1237 ±0,33	İç Delik Bölüm Dairesi
IDS	56	İç Delik Sayısı

## DIŞLI BİLGİLERİ

D	1464	Dişli Bölüm Dairesi Ölçüsü
m	12	Modül
Z	122	Diş Sayısı
x.m	+6	Dişli Kaydırma Miktarı
k.m	-1,2	Diş Başı Eksiltme Miktarı
DY	94	Diş Yüksekliği

## DIŞLI TEĞETSEL KUVVETLERİ

70,8	Normal kN
141,6	Maksimum kN

## RULMAN BOŞLUK DEĞERLERİ

≤0.055	Eksenel mm
≤0.055	Radial mm