

Orta-ağır yükler için braketli kastorlar

ESD döküm poliüretan kaplama

KAPLAMA

Dökme kalıplı poliüretan, sertlik 90 Shore A, koyu gri, iz bırakmaz. Elektrik özdirenci $<10^9 \Omega$.

ÇARKIN ORTA GÖVDESİ

Basıncılı kalıp döküm alüminyum.

YUVARLANMA HAREKETİ

Korunmalı bilye yataklı göbek.

Ağır yükler ve sürekli hareket ettirmek için en uygun çözüm.

SABİT PLAKA BRAKETİ

Sarı galvanizli çelik levha. Braket 6800 N'a kadar yüklerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır.

Braket, kendisini ağır endüstriyel uygulamalar için uygun hale getiren kapasiteleri garanti eder.

DÖNER PLAKA BRAKETİ

Sarı galvanizli çelik levha. Braket 6800 N'a kadar yüklerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Braket, kendisini ağır endüstriyel uygulamalar için uygun hale getiren kapasiteleri garanti eder.

Şunları içerir (bkz. Şekil 1):

1. sabitleme plakası: sarı galvanizli çelik levha;
2. çatal: sarı galvanizli çelik levha;
3. bilye yuvası halkası: sarı galvanizli çelik levha;
4. merkezi pim: sınıf 8.8 çelik vida ve çelik somun;
5. dönüş sistemi: çift yağlanmış bilye halkası;
6. toz lastiği: RAL 7015 koyu gri teknopolimer.

FREN

Ön fren (RE.F5-125) veya arka fren (RE.F8-150-200), çark ve braketini eş zamanlı kilitleyen çift etki.

Frenin kullanımı basit ve etkilidir: iki ayrı pedalın ucunda üstten aşağıya doğru tek bir hareketle harekete geçirilir ve serbest bırakılır, böylece son derece yüksek manevra konforunu garantiler.

Frenleme etkisi, M8 soket başlı vida ile ayarlanabilir (yalnızca arka frenli çarklar RE.F5-150-200 için).

STANDART UYGULAMALAR

- **PSL-H-ESD**: sabit plaka braket, frensiz.
- **SSL-H-ESD**: döner plaka braket, frensiz.
- **SSF-H-ESD**: döner plaka braket, frenli.

UYGULAMALAR

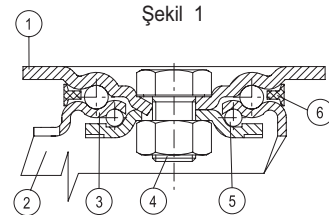
Mükemmel yuvarlanma direnci ve esneklik özellikleri, yüksek aşınma ve yırtılma direnci.

Daha ayrıntılı bilgi için çark teknik veri sayfasına bakınız RE.F5-ESD (bkz. sayfa -).

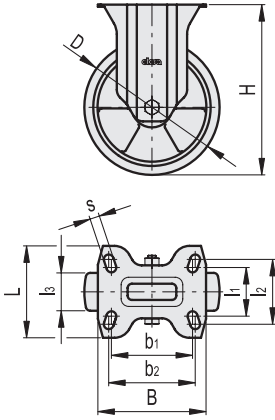
ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Elektrik özdirenci $<10^9 \Omega$ olan özel poliüretan, elektrostatik yük birikmesini önler. RE.F5-H-ESD tekerler bu nedenle, elektrostatik boşalmalara duyarlı tüm bileşenlerin minimum hasar riskiyle kullanılması gereken "ELEKTROSTATİK DEŞARJ KORUMA ALANLARI"ndaki uygulamalar için uygundur.

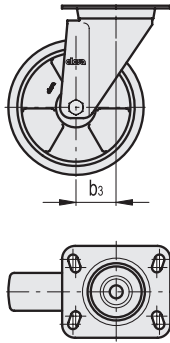
Elektrik özellikleri, ISO 22878:2004 standardının gerekliliklerini karşılamaktadır. Belirtilen elektrik özdirenci değerleri, 18-25°C sıcaklık aralığında (yönetmelikler doğrultusunda) ölçülmüştür. Çalıştırma sıcaklıklarının 10°C'nin altında olduğu ortamlar için, ELESa satış hizmetlerini arayın.



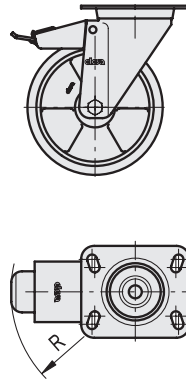
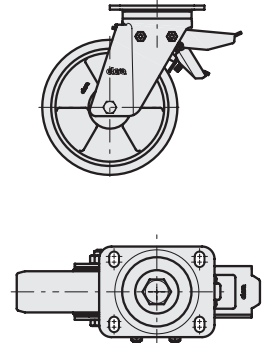
RE.F5-PSL-H



RE.F5-SSL-H



RE.F5-125-SSF-H

RE.F5-150-SSF-H
RE.F5-200-SSF-H

Kod	Açıklama	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	R	Yuvarlanma direnci# [N]	Dinamik taşıma kapasitesi# [N]	⚖
451801-ESD	RE.F5-125-PSL-H-ESD	125	45	60	35	161	100	85	9	75	80	-	-	2800	3200	970
451806-ESD	RE.F5-150-PSL-H-ESD	150	73	87	40	200	140	110	12.5	105	105	-	-	3300	4800	2190
451811-ESD	RE.F5-200-PSL-H-ESD	200	73	87	50	250	140	110	12.5	105	105	-	-	3600	6800	2480
451701-ESD	RE.F5-125-SSL-H-ESD	125	45	60	35	161	100	85	9	75	80	44	-	2800	3200	1390
451706-ESD	RE.F5-150-SSL-H-ESD	150	73	87	40	200	140	110	12.5	105	105	70	-	3300	4800	3180
451711-ESD	RE.F5-200-SSL-H-ESD	200	73	87	50	250	140	110	12.5	105	105	70	-	3600	6800	3940
451751-ESD	RE.F5-125-SSF-H-ESD	125	45	60	35	161	100	85	9	75	80	44	123	2800	3200	1540
451756-ESD	RE.F5-150-SSF-H-ESD	150	73	87	40	200	140	110	12.5	105	105	70	126	3300	4800	3750
451761-ESD	RE.F5-200-SSF-H-ESD	200	73	87	50	250	140	110	12.5	105	105	70	126	3600	6800	4510

Yuvarlanma direnci ve dinamik taşıma kapasitesi için bkz. Teknik veriler (sayfada -).

