

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Ayak diski, dişli mil: Çelik veya paslanmaz çelik.
Kauçuk destek: (NBR) 80 Shore.

Model:

Ayak diski: Galvaniz kaplama veya polisajlı.
Dişli mil: Galvaniz kaplama veya kaplamasız.
Kauçuk destek: Sertleştirilmiş, siyah.

Bilgi:

Döndürülebilir yataklı dişli milli ve kauçuk kurulum yüzeyli, çelik veya paslanmaz çelik makina ayakları. Masif kauçuk destek, sertleştirme yoluyla sac diskine sıkı bir şekilde bağlanmıştır. Kauçuk destek üstün bir zemin tutma özelliğine sahiptir. Çarpışma seslerini sönümler ve titreşimlerle darbelerin zemine aktarılmasını zorlaştırır.

Tabloda belirtilen yüklenme değerleri, bir statik yükün diske dikey olarak milin ortasına uygulandığı bir deneme serisine dayanmaktadır. Titreşimlerde veya sarsılma etkileri olduğunda ortaya çıkan radyal etki eden kuvvetler, yük taşıma kapasitesini etkiler ve belirtilen değerlerde dikkate alınmamıştır.

Paslanmaz çelik ayaklarda, M16 mil boyutundan itibaren anahtar genişliği iki köşelidir.

Uygun somun ile birlikte teslim edilir.

Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	Ana gövde malzemesi	A	D	D1	H	H1	H2	SW	SW1	L	Yük kapasitesi maks. kN (sadece statik yükte)
27790-4106010X50	D	çelik	45	60	M10	22	82	32	14	5	50	7
27790-4106012X50	D	çelik	45	60	M12	22	82	32	14	6	50	7
27790-4106012X100	D	çelik	45	60	M12	22	132	32	14	6	100	7
27790-4106016X75	D	çelik	45	60	M16	22	108	33	16	8	75	7
27790-4106016X100	D	çelik	45	60	M16	22	133	33	16	8	100	7
27790-4106016X150	D	çelik	45	60	M16	22	183	33	16	8	150	7
27790-4106016X200	D	çelik	45	60	M16	22	233	33	16	8	200	7
27790-4206010X50	D	paslanmaz çelik	45	60	M10	22	82	32	14	5	50	7
27790-4206012X50	D	paslanmaz çelik	45	60	M12	22	82	32	14	6	50	7
27790-4206012X100	D	paslanmaz çelik	45	60	M12	22	132	32	14	6	100	7
27790-4206016X75	D	paslanmaz çelik	45	60	M16	22	108	33	13	8	75	7
27790-4206016X100	D	paslanmaz çelik	45	60	M16	22	133	33	13	8	100	7
27790-4206016X150	D	paslanmaz çelik	45	60	M16	22	183	33	13	8	150	7
27790-4206016X200	D	paslanmaz çelik	45	60	M16	22	233	33	13	8	200	7