

## Ürün açıklaması/Ürün resimleri



## Açıklama

## Malzeme:

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

## Model:

Ayak disk: 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	D	D1	H	H1	H2	SW	L	Yük kapasitesi maks. kN (sadece statik yükte)
27790-1105010X50	A	çelik	50	M10	19	79	29	14	50	4
27790-1105010X100	A	çelik	50	M10	19	129	29	14	100	4
27790-1105012X50	A	çelik	50	M12	19	79	29	14	50	4
27790-1105012X100	A	çelik	50	M12	19	129	29	14	100	4
27790-1105012X150	A	çelik	50	M12	19	179	29	14	150	4
27790-1106010X50	A	çelik	60	M10	22	82	32	14	50	7
27790-1106010X100	A	çelik	60	M10	22	132	32	14	100	7
27790-1106012X50	A	çelik	60	M12	22	82	32	14	50	7
27790-1106012X100	A	çelik	60	M12	22	132	32	14	100	7
27790-1106012X150	A	çelik	60	M12	22	182	32	14	150	7
27790-1108010X50	A	çelik	80	M10	25	85	35	14	50	10
27790-1108010X100	A	çelik	80	M10	25	135	35	14	100	10
27790-1108012X50	A	çelik	80	M12	25	85	35	14	50	10
27790-1108012X100	A	çelik	80	M12	25	135	35	14	100	10
27790-1108012X150	A	çelik	80	M12	25	185	35	14	150	10
27790-1108014X50	A	çelik	80	M14	25	85	35	14	50	10
27790-1108014X100	A	çelik	80	M14	25	135	35	14	100	10
27790-1108014X150	A	çelik	80	M14	25	185	35	14	150	10
27790-1108016X100	A	çelik	80	M16	25	135	35	16	100	10
27790-1108016X150	A	çelik	80	M16	25	185	35	16	150	10
27790-1108020X75	A	çelik	80	M20	25	111	36	20	75	10
27790-1108020X100	A	çelik	80	M20	25	136	36	20	100	10
27790-1108020X150	A	çelik	80	M20	25	186	36	20	150	10
27790-1108020X200	A	çelik	80	M20	25	236	36	20	200	10
27790-1110020X75	A	çelik	100	M20	28	113,5	38,5	20	75	15
27790-1110020X100	A	çelik	100	M20	28	138,5	38,5	20	100	15
27790-1110020X150	A	çelik	100	M20	28	188,5	38,5	20	150	15
27790-1110020X200	A	çelik	100	M20	28	238,5	38,5	20	200	15

## Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Form	Ana gövde malzemesi	D	D1	H	H1	H2	SW	L	Yük kapasitesi maks. kN (sadece statik yükte)
27790-1110020X250	A	çelik	100	M20	28	288,5	38,5	20	250	15
27790-1110024X100	A	çelik	100	M24	28	138,5	38,5	24	100	15
27790-1110024X150	A	çelik	100	M24	28	188,5	38,5	24	150	15
27790-1110024X200	A	çelik	100	M24	28	238,5	38,5	24	200	15
27790-1110024X250	A	çelik	100	M24	28	288,5	38,5	24	250	15
27790-1112020X100	A	çelik	120	M20	32	142,5	42,5	20	100	30
27790-1112020X150	A	çelik	120	M20	32	192,5	42,5	20	150	30
27790-1112020X200	A	çelik	120	M20	32	242,5	42,5	20	200	30
27790-1112024X100	A	çelik	120	M24	32	142,5	42,5	24	100	30
27790-1112024X150	A	çelik	120	M24	32	192,5	42,5	24	150	30
27790-1112024X200	A	çelik	120	M24	32	242,5	42,5	24	200	30
27790-1112030X100	A	çelik	120	M30	32	143,5	43,5	30	100	30
27790-1112030X150	A	çelik	120	M30	32	193,5	43,5	30	150	30
27790-1112030X200	A	çelik	120	M30	32	243,5	43,5	30	200	30
27790-1205010X50	A	paslanmaz çelik	50	M10	19	79	29	14	50	4
27790-1205010X100	A	paslanmaz çelik	50	M10	19	129	29	14	100	4
27790-1205012X50	A	paslanmaz çelik	50	M12	19	79	29	14	50	4
27790-1205012X100	A	paslanmaz çelik	50	M12	19	129	29	14	100	4
27790-1205012X150	A	paslanmaz çelik	50	M12	19	179	29	14	150	4
27790-1206010X50	A	paslanmaz çelik	60	M10	22	82	32	14	50	7
27790-1206010X100	A	paslanmaz çelik	60	M10	22	132	32	14	100	7
27790-1206012X50	A	paslanmaz çelik	60	M12	22	82	32	14	50	7
27790-1206012X100	A	paslanmaz çelik	60	M12	22	132	32	14	100	7
27790-1206012X150	A	paslanmaz çelik	60	M12	22	182	32	14	150	7
27790-1208010X50	A	paslanmaz çelik	80	M10	25	85	35	14	50	10
27790-1208010X75	A	paslanmaz çelik	80	M10	25	110	35	14	75	10
27790-1208010X100	A	paslanmaz çelik	80	M10	25	135	35	14	100	10
27790-1208010X125	A	paslanmaz çelik	80	M10	25	160	35	14	125	10
27790-1208012X50	A	paslanmaz çelik	80	M12	25	85	35	14	50	10
27790-1208012X75	A	paslanmaz çelik	80	M12	25	110	35	14	75	10
27790-1208012X100	A	paslanmaz çelik	80	M12	25	135	35	14	100	10
27790-1208012X125	A	paslanmaz çelik	80	M12	25	160	35	14	125	10
27790-1208012X150	A	paslanmaz çelik	80	M12	25	185	35	14	150	10
27790-1208014X75	A	paslanmaz çelik	80	M14	25	110	35	14	75	10
27790-1208014X100	A	paslanmaz çelik	80	M14	25	135	35	14	100	10
27790-1208014X125	A	paslanmaz çelik	80	M14	25	160	35	14	125	10
27790-1208014X150	A	paslanmaz çelik	80	M14	25	185	35	14	150	10
27790-1208014X175	A	paslanmaz çelik	80	M14	25	210	35	14	175	10
27790-1208016X75	A	paslanmaz çelik	80	M16	25	110	35	13	75	10
27790-1208016X100	A	paslanmaz çelik	80	M16	25	135	35	13	100	10
27790-1208016X125	A	paslanmaz çelik	80	M16	25	160	35	13	125	10
27790-1208016X150	A	paslanmaz çelik	80	M16	25	185	35	13	150	10
27790-1208016X175	A	paslanmaz çelik	80	M16	25	210	35	13	175	10
27790-1208020X75	A	paslanmaz çelik	80	M20	25	113	38	17	75	10
27790-1208020X100	A	paslanmaz çelik	80	M20	25	138	38	17	100	10
27790-1208020X125	A	paslanmaz çelik	80	M20	25	163	38	17	125	10
27790-1208020X150	A	paslanmaz çelik	80	M20	25	188	38	17	150	10
27790-1208020X175	A	paslanmaz çelik	80	M20	25	213	38	17	175	10
27790-1208020X200	A	paslanmaz çelik	80	M20	25	238	38	17	200	10
27790-1208020X225	A	paslanmaz çelik	80	M20	25	263	38	17	225	10
27790-1210020X75	A	paslanmaz çelik	100	M20	30	118	43	17	75	15
27790-1210020X100	A	paslanmaz çelik	100	M20	30	143	43	17	100	15
27790-1210020X125	A	paslanmaz çelik	100	M20	30	168	43	17	125	15
27790-1210020X150	A	paslanmaz çelik	100	M20	30	193	43	17	150	15
27790-1210020X175	A	paslanmaz çelik	100	M20	30	218	43	17	175	15
27790-1210020X200	A	paslanmaz çelik	100	M20	30	243	43	17	200	15
27790-1210024X100	A	paslanmaz çelik	100	M24	30	144	44	20	100	15
27790-1210024X125	A	paslanmaz çelik	100	M24	30	169	44	20	125	15
27790-1210024X150	A	paslanmaz çelik	100	M24	30	194	44	20	150	15
27790-1210024X175	A	paslanmaz çelik	100	M24	30	219	44	20	175	15
27790-1210024X200	A	paslanmaz çelik	100	M24	30	244	44	20	200	15
27790-1212020X100	A	paslanmaz çelik	120	M20	32	143	43	17	100	30
27790-1212020X150	A	paslanmaz çelik	120	M20	32	192	42	17	150	30
27790-1212020X200	A	paslanmaz çelik	120	M20	32	242	42	17	200	30

## Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	Ana gövde malzemesi	D	D1	H	H1	H2	SW	L	Yük kapasitesi maks. kN (sadece statik yükte)
27790-1212024X100	A	paslanmaz çelik	120	M24	32	144	44	20	100	30
27790-1212024X150	A	paslanmaz çelik	120	M24	32	194	44	20	150	30
27790-1212024X200	A	paslanmaz çelik	120	M24	32	244	44	20	200	30
27790-1212030X100	A	paslanmaz çelik	120	M30	32	147	47	26	100	30
27790-1212030X150	A	paslanmaz çelik	120	M30	32	196	46	26	150	30
27790-1212030X200	A	paslanmaz çelik	120	M30	32	246	46	26	200	30