



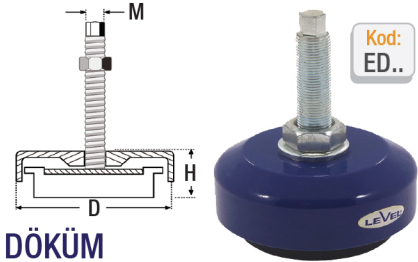
**Seviye Dengelemeli  
Cıvattan Ayarlanabilir**

**Metal / Sac  
Gövdeli Model** **Kod:  
ES..**

## Makina Yerleşim Tamponu

- \* Titreşim ve Ortamı Gürültüsünü Azaltır
- \* Pratik Dengeleme Sağlanır.
- \* Montaj İçin Taban Delme İşlemi Yapılmaz  
Kompakt Tasarımlı **Avantajlar :**
- \* Kolay Montaj ve Pratik Tezgaah Değiştirme Sağlar.
- \* Kauçuk Taban ; Madeni Yağlar Mazot - Gres Yağları ve Asitlere Karşı Yüksek Dayanımlı

Sipariş Kod	D Çap	Cıvata M (Diş) x L (Boy)	H Taban	Taşıma Kapasite
ES.1	Ø	M12 x 1.25 x 120	45 mm	1 Adet 500 Kg. Taşır
ES.1/A	80 mm	M16 x 1.5 x 120		
ES.1/B		M10 x 1.5 x 100		
ES.2	Ø	M16 x 1.5 x 120	45 mm	1 Adet 1000 Kg. Taşır
ES.2/A	120 mm	M12 x 1.25 x 120		
ES.2/B		M16 x 2.0 x 120		
ES.3	160 mm	M16 x 1.5 x 120	54	2000 Kg.
ES.4		M20 x 1.5 x 170	55	4000 Kg.
ES.5	200 mm	M20 x 2.5 x 170	55 mm	5000 Kg.
ES.6		M24 x 3 x 170		6000 Kg.
ES.7	Ø	M20 x 2.5 x 170	65 mm	7000 Kg.
ES.7/A	240 mm	M24 x 3 x 170		8000 Kg.
ES.7/B		M30 x 3 x 170		9000 Kg.



**Kod:  
ED..**

## DÖKÜM Gövde - Makina Tamponları

Sipariş Kod	D Çap	Cıvata M (Diş)	H mm	Taşıma Kapasite
ED.1	70	M12 x 1.25	40	400 Kg.
ED.2	110	M16 x 1.5	42	600 Kg.
ED.3	150	M16 x 1.5	45	1000 Kg.
ED.4	160	M20 x 1.5	45	1500 Kg.



Sipariş	Boyut
C620 - 100	Boy 100 = 30 x 25
C620 - 150	Boy 150 = 42 x 44
C620 - 200	Boy 200 = 42 x 44

**Hassasiyet  
Boyuna  
0.02 mm'dir**

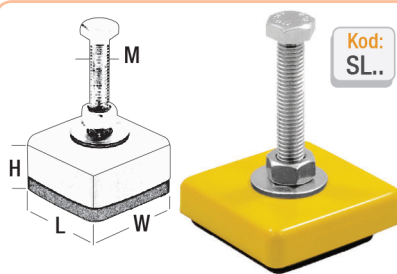


**Kayma Emniyetli  
Açı Dengelemeli  
Metal / Sac Gövdeli Model** **Kod: ESM**

## Makina Yerleşim Düz Tampon

Seviye Kararlı Cıvatasız Pabuçlar, Kayma Önemeli Sabitleme İmkânı Olmayan Makinalarda Titreşim ve Darbeleri Bastırır, Gürültüyü Azaltır.

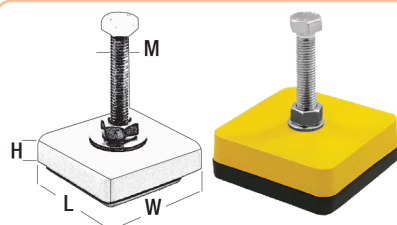
Sipariş Kod	D Çap	Yükseklik	Taşıma Kapasite
ESM.80	80	40	500 Kg.
ESM.120	120	40	1000 Kg.
ESM.160	160	40	2000 Kg.
ESM.200	200	50	4000 Kg.



**Kod:  
SL..**

## Kare Tip - Makina Tamponları Model: Döküm Gövde

Sipariş Kod	L mm	W mm	H mm	M (Diş)	Kapasite Kg. / Ad.
SL. 80	80	80	35	M12 x 1.25	1000 Kg.
SL.120	120	120	40	M16 x 2	2000 Kg.
SL.140	140	140	40	M20 x 2.5	3000 Kg.
SL.160	160	160	45	M20 x 2.5	4000 Kg.



## Kare Tip - Makina Tamponları Model: Sac / Metal Gövde

Sipariş Kod	L mm	W mm	H mm	M (Diş)	Kapasite Kg. / Ad.
SL.70	70	70	32	M12 x 1.5	400 Kg.



## Model: Alüminyum Gövde Kare Tip - Makina Tamponları

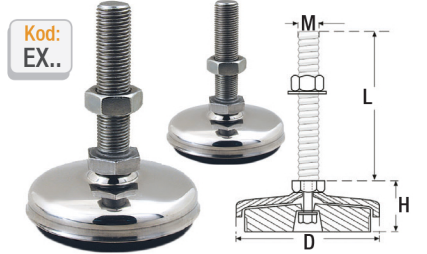
Sipariş Kod	L mm	W mm	H mm	M (Diş)	Kapasite Kg. / Ad.
SL.60	60	60	35	M12 x 1.5	300 Kg.



## Kauçuk Düz Taban Plaka **Kod: EK..**

**Kaymayı Önleyen - 80 Shore NBR**  
Yağ ve Eskimeye Dayanıklı Elastomer Gövde Plakalar Kaymaz Kurulum Elemanları veya Düz Pabuç Olarak Makinelerin Altına Kolayca Sürülür. Bu Şekilde Titreşim ve Gürültü Engellenmiş Olur. Boyuta Uyarlamak İçin Yataklama Plakaları İstenilen Ölçüde Kesilebilir.

Sipariş Kod	Plaka Ölçüsü En x Boy x Yükseklik	Taşıma Kapasite
EK.100.20	100 x 100 x 20	1 Adet
EK.100.30	100 x 100 x 30	500 Kg. Taşır
EK.120.20	120 x 120 x 20	1 Adet
EK.120.30	120 x 120 x 30	750 Kg. Taşır
EK.150.20	150 x 150 x 20	1125 Kg.
EK.150.30	150 x 150 x 30	1250 Kg.
EK.200.20	200 x 200 x 20	1250 Kg.



**Kod:  
EX..**

## PASLANMAZ - Makina Tamponları Komple; Gövde ve Cıvata INOX / Paslanmazdır

Korozyon ve Aside Karşı Dayanıklı Tampon; Kimya Gıda Sanayilerinde / Kuralların Uygulanması Greken Pozisyonunda Yada Açık Havada / Ağır İklim Koşullarında Çalışan Makinalar Manyetik Duyarlılığı Olmayan Anti Manyetik Ürün

Sipariş Kod	D Çap	Cıvata M x L	H Taban	Taşıma Kapasite
EX.60.1070	60 mm	M10 x 70	30	300 Kg.
EX.60.1270		M12 x 70		400 Kg.
EX.60.1610		M16 x 100	32	500 Kg.
EX.80.1270	80 mm	M12 x 70	40	500 Kg.
EX.80.1610		M16 x 100		1 Adet 600 Kg. Taşır
EX.80.1615		M16 x 150	42	
EX.80.1620		M16 x 200		
EX.80.2010	80 mm	M20 x 100	45	1 Adet 800 Kg. Taşır
EX.80.2015		M20 x 150		
EX.80.2020		M20 x 200		
EX.10.1290	100 mm	M12 x 90	42	350 Kg.
EX.10.1610		M16 x 100		450 Kg.
EX.10.1615		M16 x 150	45	
EX.10.2010		M20 x 100		550 Kg.
EX.10.2015	100 mm	M20 x 150		
EX.12.1290		M12 x 90	42	600 Kg.
EX.12.1610		M16 x 100		1 Adet 800 Kg. Taşır
EX.12.1615		M16 x 150	45	
EX.12.1620	120 mm	M16 x 200		
EX.12.2010		M20 x 100		1 Adet 1200 Kg. Taşır
EX.12.2015		M20 x 150	47	
EX.12.2020	120 mm	M20 x 200		
EX.16.1610		M16 x 100	47	1500 Kg.
EX.16.2015		M20 x 150		
EX.16.2415	160 mm	M24 x 150	50	2000 Kg.