

## Kendinden ayarlanan destekler, ayarlanabilir, O-halkalı, Form 0, elmas yüzeyli paslanmaz çelik küre

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



### Açıklama

#### Malzeme:

Gövde: Islah çeliği.

Küre: Elmas yüzeyli paslanmaz çelik.

#### Model:

Gövde: Temperlenmiş ve perdahlı.

Küre: Yüzey, taşlama tane büyüklüğü 100 ile eşdeğer.

#### Bilgi:

Kendinden ayarlanan destekler, işlenmemiş ve işlenmiş iş parçalarını desteklemek ve gerdirmek için kullanılır.

Bunun yanı sıra düzeneç ve alet yapımında dayanak, destek ve baskı parçaları olarak kullanılırlar.

Küre, burulmaya karşı emniyete alınmıştır.

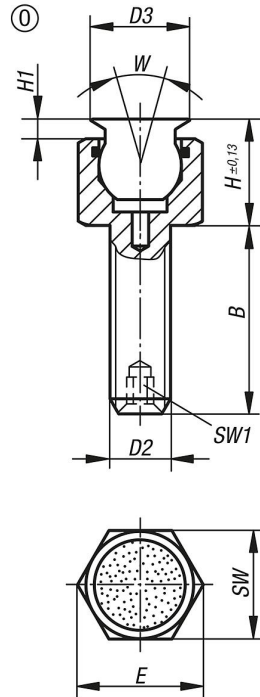
Form 0: Aşındırıcı elmas yüzey, dökme yöntemiyle küreye sabitlenmiştir. Özellikle asgari sıkıştırma basıncı ile düz veya kaygan parçaların tutulması için uygundur. Elmas partikülleri, yüzey çok az olumsuz etkilenecek şekilde çok küçük yüzeylere yüksek tutma kuvvetleri aktarmaktadır. Elmas yüzey, ayrıca çok yüksek aşınma direnci sağlamaktadır.

#### Avantajlar:

Monte edilmiş olan O-halka, kirleri ve yabancı parçacıkları uzak tutar.

Böylece eşit bir hareket elde edilir.

### Çizimler



## Kendinden ayarlanan destekler, ayarlanabilir, O-halkalı, Form O, elmas yüzeyli paslanmaz çelik küre

Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Form	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Bilya ø	Yük kapasitesi maks. kN (sadece statik yükte)
K0288.506X012	0	12	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X025	0	25	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X040	0	40	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.508X012	0	12	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X025	0	25	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X040	0	40	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.510X015	0	15	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X030	0	30	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X050	0	50	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.512X020	0	20	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X040	0	40	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X060	0	60	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.516X025	0	25	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X050	0	50	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X080	0	80	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3