

Kendinden ayarlanan destekler, ayarlanabilir, O-halkalı ve değiştirilebilir elemanlı, Form O, elmas yüzeyli paslanmaz çelik eleman

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Gövde: İslah çelięi.

Küre: Paslanmaya ve asitlere karşı dayanıklı çelik.

Eleman:

Form O paslanmaz çelik.

Model:

Gövde: Temperlenmiş ve perdahlı.

Küre: Sertleştirilmiş ve kaplamasız.

Eleman:

Form O: Elmas yüzeyi, tane büyüklüęü 100 ile eşdeęer.

Bilgi:

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

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

Küre, silindirik başlı cıvata üzerine hafif bir baskı uygulayarak gövdeden çıkartılabilir.

Küre, burulmaya karşı emniyete alınmıştır.

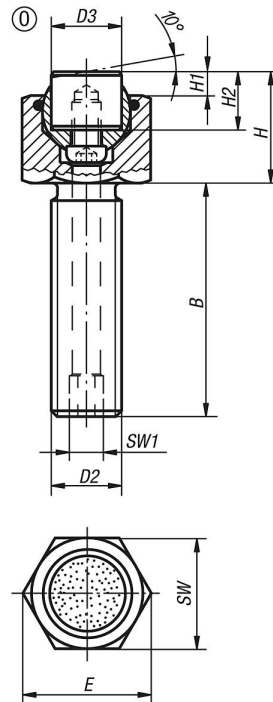
Avantajlar:

Elemanların deęiřtirilebilmesi sayesinde yüksek ekonomiklik.

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

Böylece eşit bir hareket elde edilir.

Çizimler



Kendinden ayarlanan destekler, ayarlanabilir, O-halkalı ve değiştirilebilir elemanlı, Form O, elmas yüzeyli paslanmaz çelik eleman

Ürönlere genel bakıř

Sipariř numarası	Form	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	Bilya ø	Yük kapasitesi maks. kN (sadece statik yükte)	Paslanmaz çelik eleman için sipariř numarası Elmas yüzey
K0289.510X015	0	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10105
K0289.510X030	0	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10105
K0289.510X050	0	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10105
K0289.512X020	0	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12105
K0289.512X040	0	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12105
K0289.512X060	0	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12105
K0289.516X025	0	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16105
K0289.516X050	0	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16105
K0289.516X080	0	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16105
K0289.520X030	0	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20105
K0289.520X060	0	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20105
K0289.520X100	0	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20105
K0289.524X040	0	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25105
K0289.524X100	0	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25105