

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

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Gövde: İslah çeliği.

Küre: Paslanmaya ve asitlere karşı dayanıklı çelik.

Eleman:

Form P paslanmaz çelik.

Model:

Gövde: Temperlenmiş ve perdahlı.

Küre: Sertleştirilmiş ve kaplamasız.

Eleman:

Form P: Poliüretan yüzey, sertlik 60° Shore.

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.

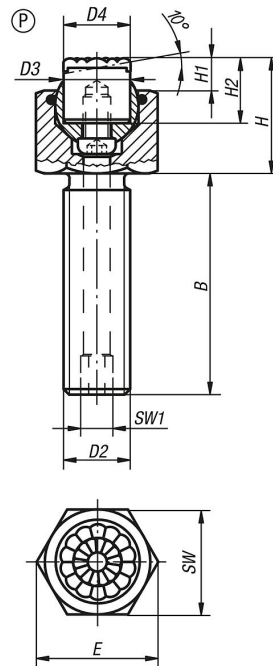
Avantajlar:

Elemanların değiştirilebilmesi 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 P, poliüretan yüzeyli paslanmaz çelik eleman

Ürönlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	B	D2	D3	D4	H	H1	H2	E	SW	SW1	Bilya ø	Paslanmaz çelik eleman için sipariş numarası Poliüretan yüzey
K0289.610X015	P	15	M10	10	10	19	6	12	19,6	17	3	13	K0385.10126
K0289.610X030	P	30	M10	10	10	19	6	12	19,6	17	3	13	K0385.10126
K0289.610X050	P	50	M10	10	10	19	6	12	19,6	17	3	13	K0385.10126
K0289.612X020	P	20	M12	12	13	21	6	12	21,9	19	5	15	K0385.12126
K0289.612X040	P	40	M12	12	13	21	6	12	21,9	19	5	15	K0385.12126
K0289.612X060	P	60	M12	12	13	21	6	12	21,9	19	5	15	K0385.12126
K0289.616X025	P	25	M16	16	16	25	6	12	27,7	24	6	20	K0385.16126
K0289.616X050	P	50	M16	16	16	25	6	12	27,7	24	6	20	K0385.16126
K0289.616X080	P	80	M16	16	16	25	6	12	27,7	24	6	20	K0385.16126
K0289.620X030	P	30	M20	20	21	26	6	12	34,6	30	8	23	K0385.20126
K0289.620X060	P	60	M20	20	21	26	6	12	34,6	30	8	23	K0385.20126
K0289.620X100	P	100	M20	20	21	26	6	12	34,6	30	8	23	K0385.20126
K0289.624X040	P	40	M24	25	27	32	6	12	41,6	36	10	28	K0385.25126
K0289.624X100	P	100	M24	25	27	32	6	12	41,6	36	10	28	K0385.25126