

İndeksleme pistonları, çelik veya paslanmaz çelik, durum sensörlü ve plastik mantar tutamaklı

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Ürün açıklaması:

İndeksleme pistonları kilitleme konumunun enine kuvvetler nedeniyle değişmesinin engellenmesi gerektiğinde kullanılır.

Bununla ilgili örnekler makine, cihaz, mobilya ve özel araç yapımında uzunluk ve yükseklik sabitlemesi ve ayrıca konum sabitlemesidir.

Durum sensörlü indeksleme pistonlarında kullanım durumu elektronik olarak tespit edilip işlenmeye devam edilebilir.

Kullanım durumunun aktarılması kablosuz olarak Bluetooth üzerinden mobil bir son cihaza veya Gateway K1494'e yapılır. Durum sensörlü indeksleme pistonu ve Gateway kombinasyonu sinyalin işlenmesi amacıyla hizmet eder, örneğin bir makine kumandasında.

İndeksleme pistonunun enerji beslemesi, gerekirse değiştirilebilen entegre bir düğme hücresi üzerinden gerçekleşir.

Malzeme:

Çelik model:

Dişli kovan ve kilitleme pimi otomat çeliği.

Paslanmaz çelik model:

Kilitleme pimi sertleştirilmiş:

Dişli kovan 1.4305.

Kilitleme pimi 1.4034.

Kilitleme pimi sertleştirilmemiş:

Dişli kovan 1.4305.

Kilitleme pimi 1.4305.

Mantar başlı düğme ve kapak termoplastik.

Model:

Çelik model:

Dişli kovan karartılmış.

Kilitleme pimi: Sertleştirilmiş, taşlanmış ve karartılmış.

Paslanmaz çelik model:

Dişli kovan: kaplamasız.

Kilitleme pimi sertleştirilmiş, taşlanmış ve yalın.

Kilitleme pimi: sertleştirilmemiş, taşlanmış ve yalın.

Mantar başlı düğme siyah gri.

Kapak gri yarı saydam.

Teknik veriler:

Bkz. Teknik bilgi.

Kullanım:

Durum sensörlü indeksleme pistonları, tetiklemeye bağlı proses kumandası imkanı verir. Ayrıca kilitleme piminin istenen tetikleme durumunda bulunması sağlanabilir.

Avantajlar:

İndeksleme pistonları, çelik veya paslanmaz çelik, durum sensörlü ve plastik mantar tutamaklı

Ürün açıklaması/Ürün resimleri

Tetikleme durumunun kablosuz aktarımı.
Zahmetli kablo döşemelerine gerek kalmamaktadır.
Akıllı pil yönetimi uzun kullanım ömrü sağlamaktadır.
Rahatsız edici kontürler yok.

Aksesuar:

Gateway K1494

Güvenlik:

Durum sensörlü indeksleme pistonları kişilerin güvenliğini sağlamak için uygundur.

Çizim bilgisi:

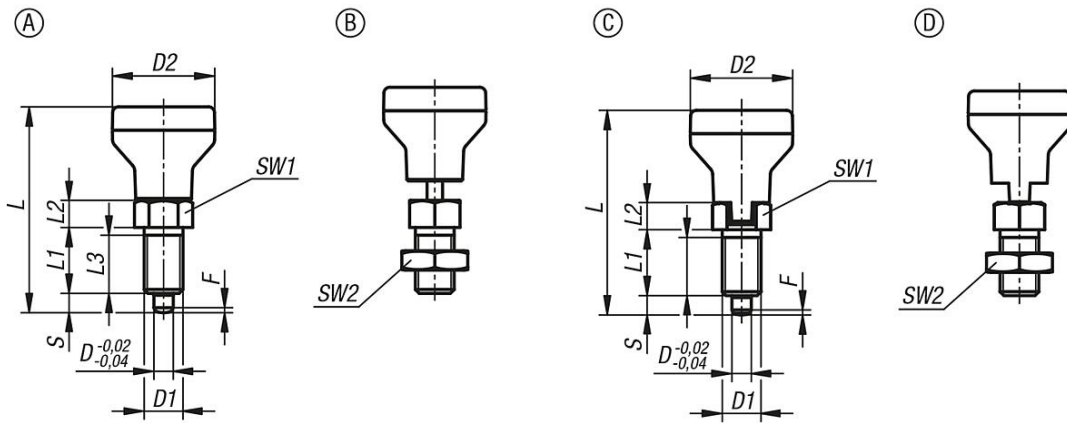
Form A: kilitleme kanalsız, kontra somunsuz

Form B: kilitleme kanalsız, kontra somunlu

Form C: kilitleme kanallı, kontra somunsuz

Form D: kilitleme kanallı, kontra somunlu

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Durum sensörlü indeksleme pistonları

Sipariş numarası	Form	Ana gövde malzemesi	Yüzey Ana gövde	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Strok S	Yay kuvveti Başlangıç F1 yakl. N	Yay kuvveti Bitiş F2 yakl. N
K1495.1105	A	çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.1206	A	çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.1308	A	çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.1410	A	çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.1412	A	çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.01105	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.01206	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.01308	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.01410	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.01412	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.11105	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.11206	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.11308	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.11410	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.11412	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.2105	B	çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.2206	B	çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14

İndeksleme pistonları, çelik veya paslanmaz çelik, durum sensörlü ve plastik mantar tutamaklı

Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	Ana gövde malzemesi	Yüzey Ana gövde	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Strok S	Yay kuvveti Başlangıç F1 yakl. N	Yay kuvveti Bitiş F2 yakl. N
K1495.2308	B	çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.2410	B	çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.2412	B	çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.02105	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.02206	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.02308	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.02410	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.02412	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.12105	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.12206	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.12308	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.12410	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.12412	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.3105	C	çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.4105	D	çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.4206	D	çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.4308	D	çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.4410	D	çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.4412	D	çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.04105	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.04206	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.04308	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.04410	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.04412	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.14105	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.14206	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.14308	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.14410	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.14412	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39