



Açıklama

Ürün açıklaması:

İndeksleme pistonları kilitleme konumunun çapraz kuvvetler nedeniyle değişmesinin engellenmesi gerektiği yerlerde kullanılır. Ancak pim elle çıkartıldıktan sonra başka bir kilitleme konumuna geçilebilir.

Eğer çıkartma işlemi daha uzun bir süre boyunca gerçekleşecekse ve kilitleme piminin geri tepmesi önlenecekse, Form C veya Form D kullanılmalıdır.

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

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 yalın.

Kilitleme pimi sertleştirilmiş, taşlanmış ve yalın.

Kilitleme pimi: sertleştirilmemiş, taşlanmış ve yalın.

Mantar başlı düğme siyah-gri RAL 7021.

Kapak yarı saydam gri.

Teknik veriler:

Bakınız indirmeler, teknik not bölümü.

Kullanım:

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

Avantajlar:

Tetikleme durumunun kablosuz aktarımı.

Zahmetli kablo döşemelerine gerek kalmamaktadır.

Akıllı pil yönetimi uzun kullanım ömrü sağlamaktadır.

Rahatsız edici kontürler yok.

Aksesuar:

Gateway 85875

Güvenlik:

Durum sensörlü indeksleme pistonları kişilerin güvenliğini sağlamak için uygundur.

Çizim bilgisi:

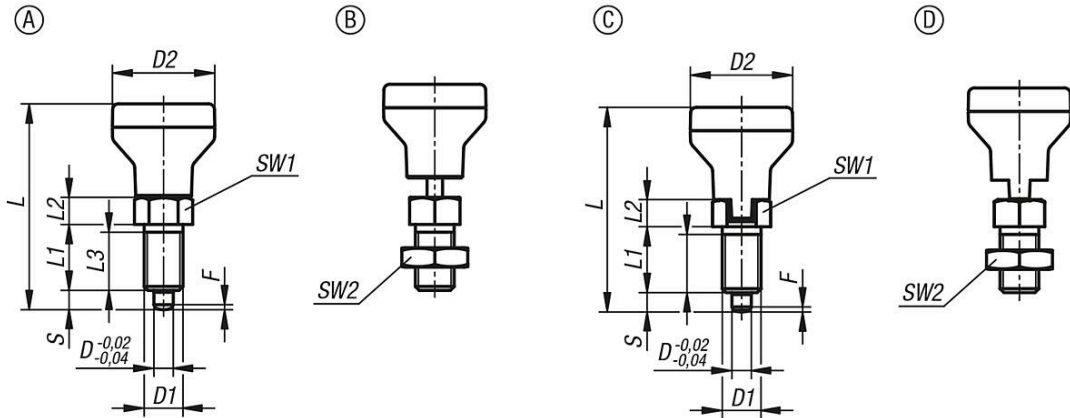
Form A: kilitleme kanalsız, kontra somunsuz

Form B: kilitleme kanalsız, kontra somunlu

Form C: kilitleme kanallı, kontra somunsuz

Form D: kilitleme kanallı, kontra somunlu

Çizimler



Ürünler 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
03090-01-1105	A	çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-1206	A	çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-1308	A	çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-1410	A	çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-1412	A	çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-01105	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-01206	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-01308	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-01410	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-01412	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-11105	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-11206	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-11308	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-11410	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-11412	A	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-2105	B	çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-2206	B	çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-2308	B	çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-2410	B	çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-2412	B	çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-02105	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-02206	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-02308	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-02410	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-02412	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-12105	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-12206	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-12308	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-12410	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-12412	B	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-3105	C	çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12

Ürünler 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
03090-01-3206	C	çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-3308	C	çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-3410	C	çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-3412	C	çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-03105	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-03206	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-03308	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-03410	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-03412	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-13105	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-13206	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-13308	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-13410	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-13412	C	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-4105	D	çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-4206	D	çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-4308	D	çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-4410	D	çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-4412	D	çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-04105	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-04206	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-04308	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-04410	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-04412	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-14105	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-14206	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-14308	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-14410	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-14412	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39