

## Ürün açıklaması/Ürün resimleri



## Açıklama

## Malzeme:

Sürgü: 1.0503.

Kilitleme pimi: Çelik, mukavemet sınıfı 5.8.

Kovan: 1.0403 kaynak yapılabilir.

## Model:

perdahlı. Kilitleme pimi: Sertleştirilmiş ve taşlanmış.

## Bilgi:

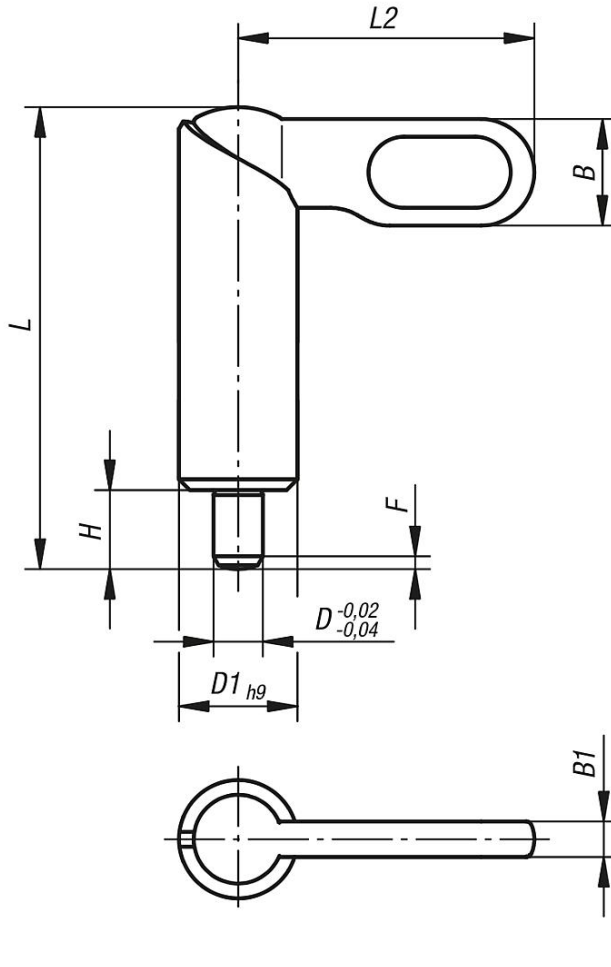
Kilit sürgüleri, kilitleme piminin çıkıntılı olmaması gerektiği bazı durumlarda kullanılır.

Sürgü 180° döndürülerek kilitleme pimi içeri çekilir.

Bir kilit çentiği, sürgünün bu konumda tutulmasını sağlar.

Kilitleme sürgülerini kaynak yoluyla yaparak bağlamak için bir WIG kaynak tesisi ile asal gaz kaynağı yapılmasını öneririz.

## Çizimler



Form E  
Tutamak: kaplamasız  
perdahlı kovan

Form F  
Tutamak: Toz boya kaplamalı  
perdahlı kovan

## Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Yay kuvveti Başlangıç F1 yakl. N	Yay kuvveti Bitiş F2 yakl. N
03099-080410	E	4	10	38	25	9	3	6	1	8	14

## Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Form	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Yay kuvveti Başlangıç F1 yakl. N	Yay kuvveti Bitiş F2 yakl. N
03099-080510	E	5	10	38	25	9	3	6	1,3	8	14
03099-080610	E	6	10	38	25	9	3	6	1,8	8	14
03099-080512	E	5	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,3	8	15
03099-080612	E	6	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,8	8	15
03099-080812	E	8	12	46,8	30	10,8	3,6	8	2,3	8	15
03099-080616	E	6	16	60,4	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
03099-080816	E	8	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
03099-081016	E	10	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
03099-080820	E	8	20	70	50	18	6	12	2,3	20	60
03099-081020	E	10	20	70	50	18	6	12	2,8	20	60
03099-081220	E	12	20	70	50	18	6	12	3	20	60
03099-090410	F	4	10	38	25	9	3	6	1	8	14
03099-090510	F	5	10	38	25	9	3	6	1,3	8	14
03099-090610	F	6	10	38	25	9	3	6	1,8	8	14
03099-090512	F	5	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,3	8	15
03099-090612	F	6	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,8	8	15
03099-090812	F	8	12	46,8	30	10,8	3,6	8	2,3	8	15
03099-090616	F	6	16	60,4	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
03099-090816	F	8	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
03099-091016	F	10	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
03099-090820	F	8	20	70	50	18	6	12	2,3	20	60
03099-091020	F	10	20	70	50	18	6	12	2,8	20	60
03099-091220	F	12	20	70	50	18	6	12	3	20	60