

## Trzpień ustalający z czujnikiem stanu, forma D

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Wersja stalowa:

Tuleja gwintowana i trzpień ustalający – stal automatowa.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający hartowany:

Tuleja gwintowana 1.4305

Trzpień ustalający 1.4034

Trzpień ustalający niehartowany:

Tuleja gwintowana 1.4305

Trzpień ustalający 1.4305

Przycisk grzybkowy i pokrywa – termoplast.

#### Wersja:

Wersja stalowa:

tuleja gwintowana oksydowana.

Trzpień ustalający hartowany, szlifowany i oksydowany.

Wersja nierdzewna:

Tuleja gwintowana niepowlekana.

Trzpień ustalający hartowany i szlifowany, niepowlekany.

Trzpień ustalający niehartowany, szlifowany, niepowlekany.

Przycisk grzybkowy ciemnoszary.

Pokrywa szara półprzezroczysta.

#### Zastosowanie:

Trzpień ustalający z czujnikiem stanu umożliwiają zależne od uruchomienia sterowanie procesem. Poza tym otrzymuje się potwierdzenie, że trzpień ustalający znajduje się w żądanym stanie uruchomienia.

#### Zalety:

Bezprzewodowe przesyłanie informacji o stanie uruchomienia.

Brak konieczności złożonego okablowania.

Inteligentne zarządzanie baterią zapewnia długą żywotność.

Brak konturów zakłócających.

#### Wyposażenie:

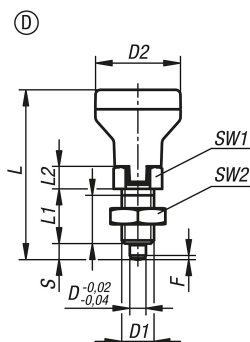
Urządzenie sieciowe K1494

#### Bezpieczeństwo:

Trzpień ustalający z czujnikiem stanu nie nadają się do zabezpieczania osób.

## Trzpienie ustalające z czujnikiem stanu, forma D

### Rysunki



### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	Powierzchnia korpusu	D	D1	D2	Skok S	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Skok S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K1495.4105	D	stal	hartowane	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.4206	D	stal	hartowane	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.4308	D	stal	hartowane	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.4410	D	stal	hartowane	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.4412	D	stal	hartowane	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.04105	D	stal nierdzewna	hartowane	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.04206	D	stal nierdzewna	hartowane	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.04308	D	stal nierdzewna	hartowane	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.04410	D	stal nierdzewna	hartowane	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.04412	D	stal nierdzewna	hartowane	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.14105	D	stal nierdzewna	niehartowany	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.14206	D	stal nierdzewna	niehartowany	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.14308	D	stal nierdzewna	niehartowany	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.14410	D	stal nierdzewna	niehartowany	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.14412	D	stal nierdzewna	niehartowany	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39