

Trzpień ustalający ze stali lub stali nierdzewnej z czujnikiem stanu, uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego i przeciwnakrętką

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, niepowlekan.

Trzpień ustalający niehartowany, szlifowany, niepowlekan.

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:

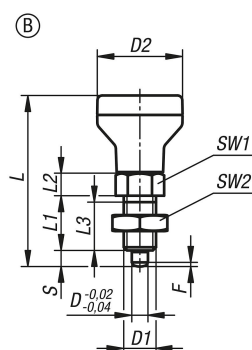
Urządzenie sieciowe K1494

Bezpieczeństwo:

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

Trzpień ustalające ze stali lub stali nierdzewnej z czujnikiem stanu, uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego i przeciwnakrętką

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
K1495.2105	B	stal	hartowane	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.2206	B	stal	hartowane	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.2308	B	stal	hartowane	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.2410	B	stal	hartowane	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.2412	B	stal	hartowane	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.02105	B	stal nierdzewna	hartowane	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.02206	B	stal nierdzewna	hartowane	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.02308	B	stal nierdzewna	hartowane	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.02410	B	stal nierdzewna	hartowane	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.02412	B	stal nierdzewna	hartowane	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.12105	B	stal nierdzewna	niehartowany	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.12206	B	stal nierdzewna	niehartowany	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.12308	B	stal nierdzewna	niehartowany	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.12410	B	stal nierdzewna	niehartowany	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.12412	B	stal nierdzewna	niehartowany	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39