

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

Opis produktu/Ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Wersja stalowa:

Tuleja gwintowana i trzpień ustalający – stal automatowa.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający gwintowany:

Tuleja gwintowana ze stali 1.4305

Kołek ustalający ze stali 1.4034

Trzpień ustalający niehartowany:

Tuleja gwintowana ze stali 1.4305

Kołek ustalający ze stali 1.4305

Uchwyt grzybkowy i pokrywa – termoplast, ciemnoszary.

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.

Na zapytanie:

Wykonania specjalne.

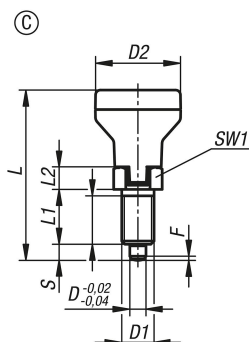
Wyposażenie:

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 rowkiem zatrząskowym



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	Powierzchnia korpusu	D	D1	D2	Skok S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Skok S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K1495.3105	C	stal	hartowane	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	stal	hartowane	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	stal	hartowane	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	stal	hartowane	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	stal	hartowane	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	stal nierdzewna	hartowane	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	stal nierdzewna	hartowane	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	stal nierdzewna	hartowane	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	stal nierdzewna	hartowane	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	stal nierdzewna	hartowane	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	stal nierdzewna	niehartowany	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	stal nierdzewna	niehartowany	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	stal nierdzewna	niehartowany	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	stal nierdzewna	niehartowany	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	stal nierdzewna	niehartowany	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39