

Trzpień ustalający ze stali lub stali nierdzewnej bez kołnierza z trzpieniem gwintowanym i przeciwnakrętką - inch

Opis artykułu/ilustracje produktu

INCH
Parts



Opis

Materiał:

Wersja stalowa:

Trzpień ustalający hartowany:

Klasa wytrzymałości 5.8.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający hartowany:

Tulejka gwintowana – stal 1.4305 (odpowiada normie AISI 303).

Trzpień ustalający – stal .

Trzpień ustalający niehartowany:

Tulejka gwintowana – stal 1.4305 (odpowiada normie AISI 303).

Trzpień ustalający – stal 1.4305 (odpowiada normie AISI 303).

Wersja:

Wersja stalowa:

Trzpień ustalający hartowany, szlifowany i oksydowany.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający hartowany i szlifowany, niepowlekany.

Trzpień ustalający niehartowany, szlifowany, niepowlekany.

Wskazówka:

Trzpień ustalający wysuwne znajdują zastosowanie tam, gdzie trzeba zapobiec przesuwaniu się części z powodu sił poprzecznych. Ruch do następnej pozycji możliwy jest dopiero po odciągnięciu trzpienia.

Na wystający czop gwintowany można zamontować rękojeści specjalne.

Ponadto umożliwia on np. automatyczne uruchamianie trzpienia ustalającego (sterowane programem) za pomocą siłownika pneumatycznego lub dopuszcza zdalne sterowanie poprzez ciągną giętkie (Bowdena).

Do wkręcania trzpienia można zamówić tarczkę montażową. Nasuwa się ją na tulejkę gwintowaną w taki sposób, aby kołki zażębiły się w rowku.

Na zapytanie:

Wykonania specjalne.

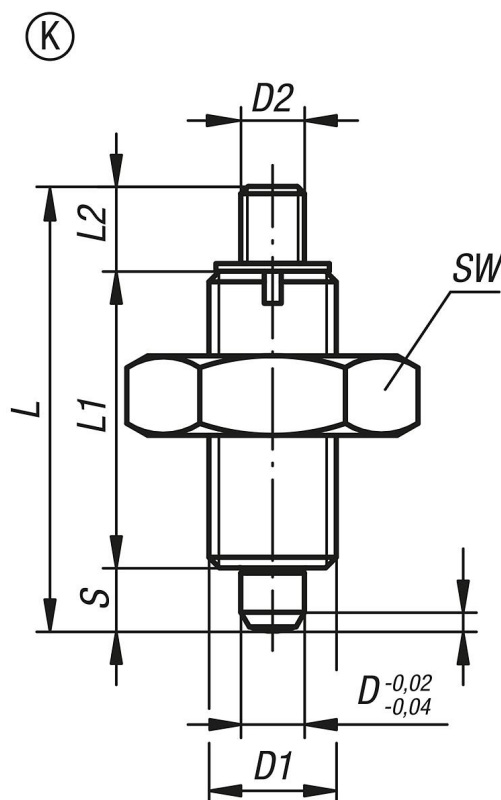
Wyposażenie:

Pierścienie dystansowe K0665.

Zestawy montażowe do części o cienkich ściankach K2146.

Trzpień ustalające ze stali lub stali nierdzewnej bez kołnierza z trzpieniem gwintowanym i przeciwnakrętką - inch

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	Powierzchnia korpusu	D	D1	D2	L	L1	L2	Skok S	SW	F x 30°	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Nr zamówienia tarczka montażowa
K0345.2903AJ	K	stal	hartowane	3	1/4-28	M2	24	17	3,5	3,5	7/16	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.2004AK	K	stal	hartowane	4	5/16-24	M3	32	21	7	4	1/2	1	6	12	K0344.90
K0345.2105AL	K	stal	hartowane	5	3/8-24	M4	37	24	8	5	9/16	1,3	5	12	K0344.91
K0345.2206A5	K	stal	hartowane	6	1/2-13	M6	42	28	8	6	3/4	1,8	6	14	K0344.92
K0345.2308A6	K	stal	hartowane	8	5/8-11	M8	56	36	12	8	15/16	2,3	15	35	K0344.93
K0345.2410A7	K	stal	hartowane	10	3/4-10	M8	62	40	12	10	1-1/8	2,8	15	34	K0344.94
K0345.2412A0	K	stal	hartowane	12	3/4-16	M8	66	42	12	12	1-1/8	2,8	15	39	K0344.94
K0345.2516A8	K	stal	hartowane	16	1-8	M10	80	50	14	16	-	3,2	20	46	K0344.95
K0345.02903AJ	K	stal nierdzewna	hartowane	3	1/4-28	M2	24	17	3,5	3,5	7/16	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.02004AK	K	stal nierdzewna	hartowane	4	5/16-24	M3	32	21	7	4	1/2	1	6	12	K0344.90
K0345.02105AL	K	stal nierdzewna	hartowane	5	3/8-24	M4	37	24	8	5	9/16	1,3	5	12	K0344.91
K0345.02206A5	K	stal nierdzewna	hartowane	6	1/2-13	M6	42	28	8	6	3/4	1,8	6	14	K0344.92
K0345.02308A6	K	stal nierdzewna	hartowane	8	5/8-11	M8	56	36	12	8	15/16	2,3	15	35	K0344.93
K0345.02410A7	K	stal nierdzewna	hartowane	10	3/4-10	M8	62	40	12	10	1-1/8	2,8	15	34	K0344.94
K0345.02412A0	K	stal nierdzewna	hartowane	12	3/4-16	M8	66	42	12	12	1-1/8	2,8	15	39	K0344.94
K0345.02516A8	K	stal nierdzewna	hartowane	16	1-8	M10	80	50	14	16	-	3,2	20	46	K0344.95
K0345.12903AJ	K	stal nierdzewna	niehartowany	3	1/4-28	M2	24	17	3,5	3,5	7/16	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.12004AK	K	stal nierdzewna	niehartowany	4	5/16-24	M3	32	21	7	4	1/2	1	6	12	K0344.90
K0345.12105AL	K	stal nierdzewna	niehartowany	5	3/8-24	M4	37	24	8	5	9/16	1,3	5	12	K0344.91
K0345.12206A5	K	stal nierdzewna	niehartowany	6	1/2-13	M6	42	28	8	6	3/4	1,8	6	14	K0344.92
K0345.12308A6	K	stal nierdzewna	niehartowany	8	5/8-11	M8	56	36	12	8	15/16	2,3	15	35	K0344.93
K0345.12410A7	K	stal nierdzewna	niehartowany	10	3/4-10	M8	62	40	12	10	1-1/8	2,8	15	34	K0344.94
K0345.12412A0	K	stal nierdzewna	niehartowany	12	3/4-16	M8	66	42	12	12	1-1/8	2,8	15	39	K0344.94
K0345.12516A8	K	stal nierdzewna	niehartowany	16	1-8	M10	80	50	14	16	-	3,2	20	46	K0344.95

Trzpień ustalający ze stali lub stali nierdzewnej bez kołnierza z trzpieniem gwintowanym i przeciwnakrętką - inch

Przegląd artykułów
