

Trzpień ustalający z uchwytem jednoskrzydłowym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Uchwyt – stal 1.0503.

Trzpień ustalający – stal, klasa wytrzymałości 5.8.

Tulejka – stal 1.0403.

Wersja:

Oksydowane. Trzpień ustalający hartowany i szlifowany.

Wskazówka:

Trzpień ustalający z uchwytem jednoskrzydłowym stosuje się w przypadkach, gdy trzpień ustalający czasowo musi być schowany. Trzpień ustalający wycofuje się przez obrót rygla o 180°.

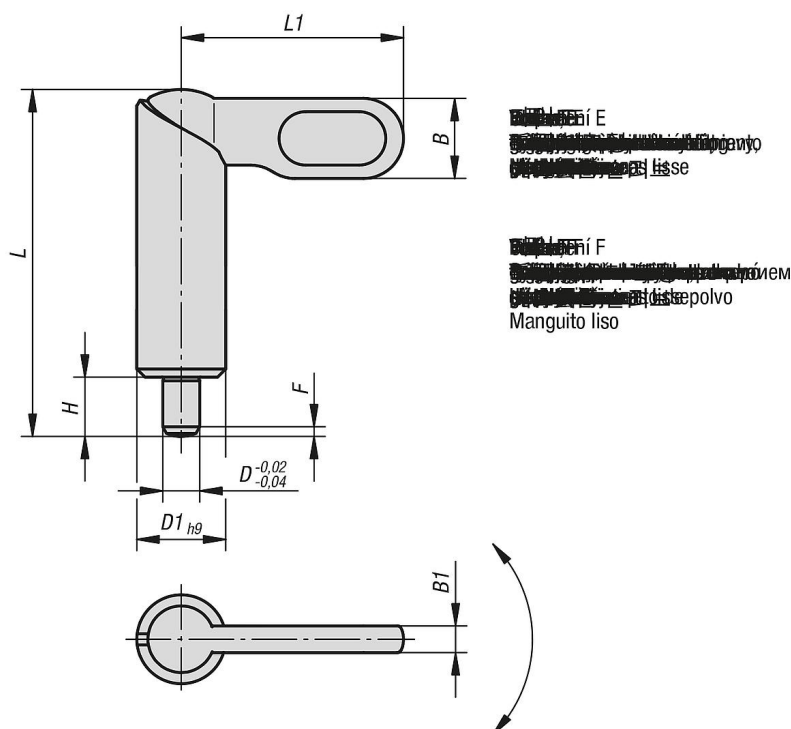
Dzięki zapadce trzpień zostaje zablokowany w tym położeniu.

Wskazówka dotycząca planu:

Forma E: uchwyt niepowlekany, gładka tulejka

Forma F: uchwyt powlekany proszkowo, gładka tulejka

Rysunki



Przegląd artykułów

Trzpień ustalający z uchwytem jednoskrzydłowym

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K0639.080410	E	4	10	38	25	9	3	6	1	8	14
K0639.080510	E	5	10	38	25	9	3	6	1,3	8	14

Trzpienie ustalające z uchwytem jednoskrzydłowym

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K0639.080610	E	6	10	38	25	9	3	6	1,8	8	14
K0639.080512	E	5	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,3	8	15
K0639.080612	E	6	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,8	8	15
K0639.080812	E	8	12	46,8	30	10,8	3,6	8	2,3	8	15
K0639.080616	E	6	16	60,4	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K0639.080816	E	8	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K0639.081016	E	10	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K0639.080820	E	8	20	70	50	18	6	12	2,3	20	60
K0639.081020	E	10	20	70	50	18	6	12	2,8	20	60
K0639.081220	E	12	20	70	50	18	6	12	3	20	60
K0639.090410	F	4	10	38	25	9	3	6	1	8	14
K0639.090510	F	5	10	38	25	9	3	6	1,3	8	14
K0639.090610	F	6	10	38	25	9	3	6	1,8	8	14
K0639.090512	F	5	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,3	8	15
K0639.090612	F	6	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,8	8	15
K0639.090812	F	8	12	46,8	30	10,8	3,6	8	2,3	8	15
K0639.090616	F	6	16	60,4	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K0639.090816	F	8	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K0639.091016	F	10	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K0639.090820	F	8	20	70	50	18	6	12	2,3	20	60
K0639.091020	F	10	20	70	50	18	6	12	2,8	20	60
K0639.091220	F	12	20	70	50	18	6	12	3	20	60