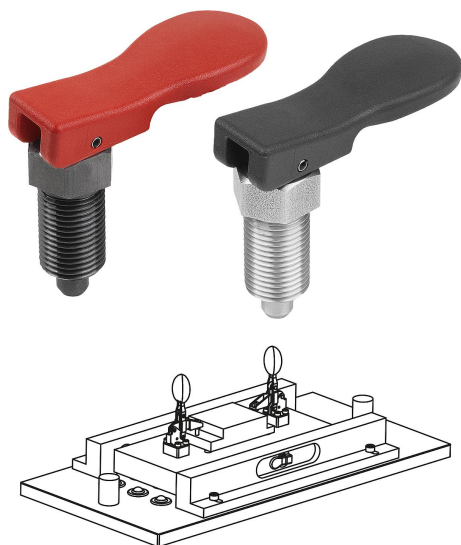


Trzpień ustalający ze stali lub stali nierdzewnej z dźwignią mimośrodową z tworzywa sztucznego

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Wersja stalowa:

Tuleja gwintowana i trzpień ustalający – stal automatowa.

Wersja nierdzewna:

Tuleja gwintowana 1.4305.

Trzpień ustalający 1.4305.

Część chwytowa z termoplastu PPA (odpornego na działanie wysokich temperatur), wzmocnionego włóknem szklanym.

Wersja:

Wersja stalowa:

tuleja gwintowana oksydowana.

Trzpień ustalający hartowany, szlifowany i oksydowany.

Wersja nierdzewna:

tuleja gwintowana niepowlekana.

Trzpień ustalający szlifowany i niepowlekany.

Rękojeść czarna lub czerwona RAL3020.

Wskazówka:

Trzpień ustalający są stosowane wszędzie tam, gdzie należy zapobiec zmianie pozycji części w wyniku działania sił poprzecznych. Ruch do następnej pozycji możliwy jest dopiero po ręcznym odciągnięciu trzpienia. W przypadku tego trzpienia ustalającego za odciąganie odpowiada dźwignia mimośrodowa. Trzpień ustalający pozostaje schowany, gdy część uchwytowa jest przemieszczana nad punktem martwym mimośrodów.

Ergonomiczny uchwyt mimośrodowy umożliwia łatwą, bezwysiłkową obsługę.

Zakres temperatury:

Temperatura pracy ciągłej wg IEC 216 maks. 160°C.

Krótkotrwała temperatura pracy maks. 250°C.

Zalety:

Łatwa i szybka obsługa.

Odpowiednie do wysokich temperatur.

Z wbudowaną funkcją zatrasku.

Na zapytanie:

Wykonania specjalne.

Wyposażenie:

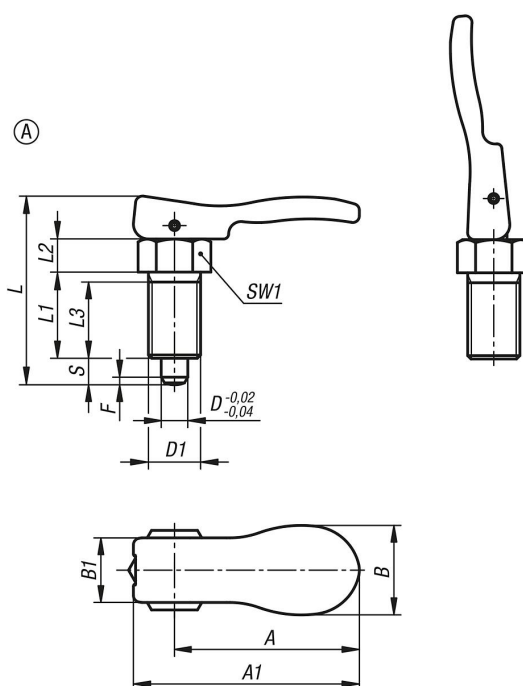
Pierścienie dystansowe K0665

Tuleje pozycjonujące do trzpieni ustalających K1290

Elementy montażowe K0638

Trzpień ustalający ze stali lub stali nierdzewnej z dźwignią mimośrodową z tworzywa sztucznego

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Kolor komponentów	Forma	A	A1	B	B1	D	D1	Skok S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K1584.8105	stal	czarny	A	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	1,3	5	12
K1584.8206	stal	czarny	A	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	1,8	6	14
K1584.8308	stal	czarny	A	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	2,3	15	35
K1584.8410	stal	czarny	A	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	2,8	15	34
K1584.8105154	stal	czerwony RAL 3020	A	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	1,3	5	12
K1584.8206154	stal	czerwony RAL 3020	A	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	1,8	6	14
K1584.8308154	stal	czerwony RAL 3020	A	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	2,3	15	35
K1584.8410154	stal	czerwony RAL 3020	A	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	2,8	15	34
K1584.18105	stal nierdzewna	czarny	A	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	1,3	5	12
K1584.18206	stal nierdzewna	czarny	A	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	1,8	6	14
K1584.18308	stal nierdzewna	czarny	A	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	2,3	15	35
K1584.18410	stal nierdzewna	czarny	A	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	2,8	15	34
K1584.18105154	stal nierdzewna	czerwony RAL 3020	A	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	1,3	5	12
K1584.18206154	stal nierdzewna	czerwony RAL 3020	A	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	1,8	6	14
K1584.18308154	stal nierdzewna	czerwony RAL 3020	A	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	2,3	15	35
K1584.18410154	stal nierdzewna	czerwony RAL 3020	A	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	2,8	15	34