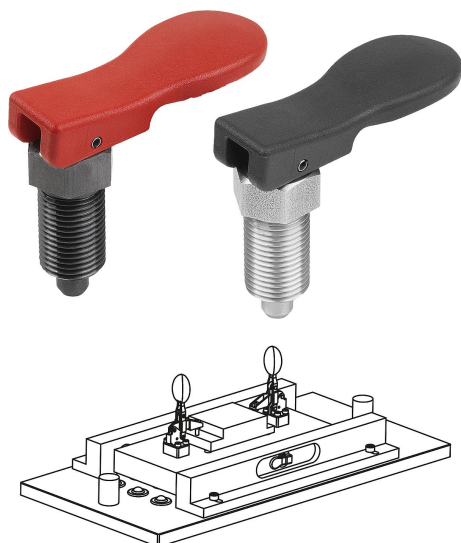


Trzpień ustalający ze stali lub stali nierdzewnej z dźwignią mimośrodową z tworzywa sztucznego

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Opis produktu:

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 uchwytywa jest przemieszczana nad punktem martwym mimośrodów.

Ergonomiczny uchwyt mimośrodowy umożliwia łatwą, bezwysiłkową obsługę.

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.

Kółko ustalający hartowany, szlifowany i oksydowany.

Wersja nierdzewna:

tuleja gwintowana niepowlekana.

Trzpień ustalający szlifowany, niepowlekany.

Część chwytowa w kolorze czarnoszarym RAL7021 lub czerwonym RAL3020.

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:

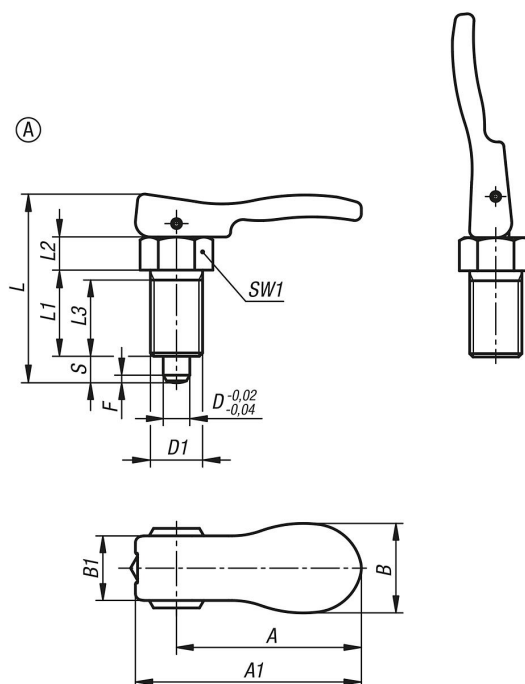
Pierścienie dystansowe K0665.

Tuleje pozycjonujące do trzpieni ustalających K1290.

Elementy montażowe K0638.

Trzpień ustalające 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