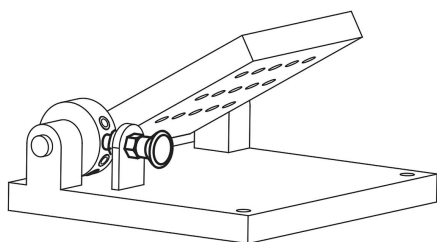
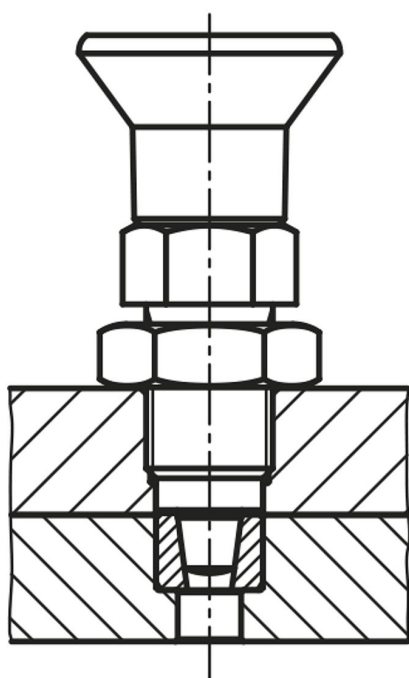


Premium - trzpień ustalające ze stali lub stali nierdzewnej z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego, stożkowym kołkiem ustalającym, powłoką zatrzaskowym i przeciwnakrętka



Opis

Materiał:

Wersja stalowa:

Trzpień ustalający hartowany: Klasa wytrzymałości 5.8.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający hartowany:

Tulejka gwintowana – stal 1.4305. Trzpień ustalający – stal 1.4034.

Uchwyt grzybkowy – termoplast, ciemnoszary.

Wersja:

Wersja stalowa:

Trzpień ustalający hartowany, szlifowany i oksydowany.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający hartowany i szlifowany, niepowlekany.

Wskazówka:

Trzpień ustalający precyzyjne cechuje najwyższa jakość wykonania. Ponadto tulejka gwintowana posiada wbudowany element centrujący, zapewniający większą dokładność pozycjonowania. Trzpień ustalający znajdują zastosowanie tam, gdzie trzeba zapobiec przesuwaniu się części z powodu sił poprzecznych i wymagana jest większa dokładność pozycjonowania. Ruch do następnej pozycji możliwy jest dopiero po ręcznym odciągnięciu trzpienia. Przy dużym obciążeniu siłami poprzecznymi należy wykorzystać nasadkę centrującą.

Montaż:

W przypadku zastosowania opcji centrowania tulejki gwintowanej zaleca się, aby pasowanie elementu ustalającego wykonać przed wycięciem gwintu. Stożkowe powierzchnie styku dopasowywane są za pomocą tulejki gwintowanej i nakrętki zabezpieczającej.

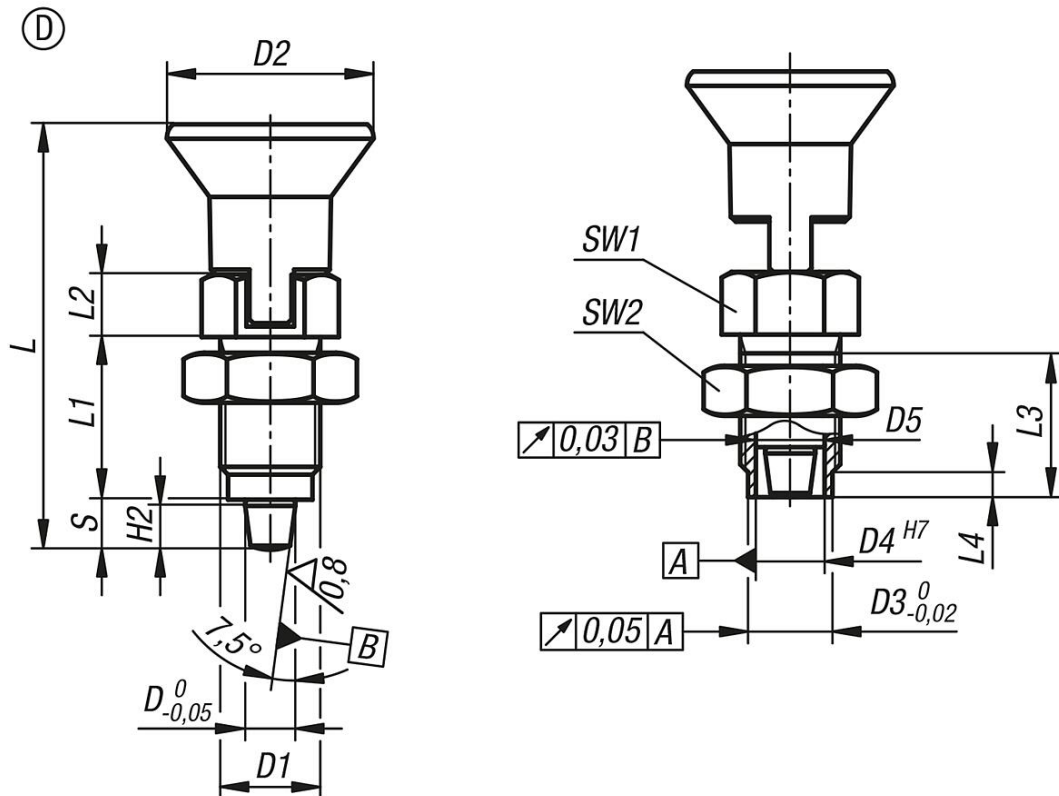
Na zapytanie:

Wykonania specjalne i pierścienie dystansowe.

Wyposażenie:

Odpowiednia tulejka stożkowa K0736.

Premium - trzpienie ustalające ze stali lub stali nierdzewnej z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego, stożkowym kołkiem ustalającym, rowkiem zatraskowym i przeciwnakrętka



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L4	H2	Skok S	SW1	SW2	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K0736.54105	D	stal	5	M10x1	21	8	6	6 -0,01/-0,02	43,5	17	7	15	3	4	5	13	17	5	12
K0736.54206	D	stal	6	M12x1,5	25	10	8,5	8,5 -0,01/-0,03	51,7	20	8	17	3	5	6	14	19	6	14
K0736.54308	D	stal	8	M16x1,5	33	13,5	11	11 -0,01/-0,03	68	26	10	23	4	7	8	19	24	15	35
K0736.54410	D	stal	10	M20x1,5	33	17	11	11 -0,01/-0,03	74	28	12	25	4	9	10	22	30	15	34
K0736.504105	D	stal nierdzewna	5	M10x1	21	8	6	6 -0,01/-0,02	43,5	17	7	15	3	4	5	13	17	5	12
K0736.504206	D	stal nierdzewna	6	M12x1,5	25	10	8,5	8,5 -0,01/-0,03	51,7	20	8	17	3	5	6	14	19	6	14
K0736.504308	D	stal nierdzewna	8	M16x1,5	33	13,5	11	11 -0,01/-0,03	68	26	10	23	4	7	8	19	24	15	35
K0736.504410	D	stal nierdzewna	10	M20x1,5	33	17	11	11 -0,01/-0,03	74	28	12	25	4	9	10	22	30	15	34