

Trzpień ustalający ECO ze stali lub stali nierdzewnej, wersja krótka z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego, rowkiem zatraskowym

Opis produktu / Ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Wersja stalowa:

Trzpień ustalający niehartowany.

Tulejka gwintowana stal.

Trzpień ustalający 1.4305.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający niehartowany.

Tulejka gwintowana 1.4305.

Trzpień ustalający 1.4305.

Uchwyt grzybkowy termoplast ciemnoszary.

Wersja:

Wersja stalowa: trzpień ustalający niehartowany. Tulejka gwintowana pasywowana na niebiesko.

Trzpień ustalający niepowlekany.

Wersja nierdzewna:

trzpień ustalający niehartowany.

Części stalowe niepowlekane.

Wskazówka:

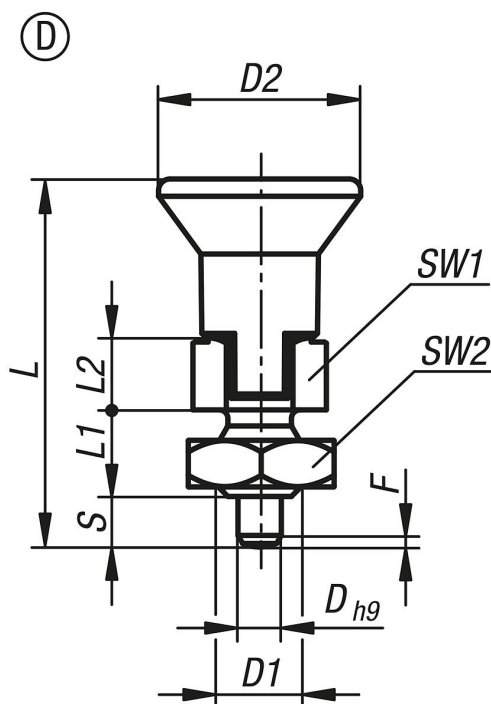
Trzpień ustalający są stosowane wszędzie tam, gdzie należy zapobiec zmianie pozycji części w wyniku działania sił poprzecznych. Ruch do następnej pozycji możliwy jest dopiero po ręcznym odciągnięciu trzpienia. Trzpień ustalający ze standardowym gwintem i nieszlifowanymi i niehartowanymi kołkami ustalającymi są tańszą alternatywą do istniejących trzpieni ustalających. Dla wielu zastosowań ta precyzja jest jednak wystarczająca. Mniejsza tolerancja produkcyjna sprawia, że produkty dodatkowo są bardziej niewrażliwe na błędy położenia jednoliniowego, które mogą wystąpić podczas wyrównywania trzpieni ustalających względem otworu w odpowiedniku

Podczas montażu należy uwzględnić podany maksymalny moment obrotowy dokręcenia.

Na zapytanie:

Wykonania specjalne.

Trzpień ustalające ECO ze stali lub stali nierdzewnej, wersja krótka z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego, rowkiem zatraskowym Rysunek



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	D	D1	D2	L	L1	L2	Skok S	SW1	SW2	F x 30°	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Maks. moment dokręcania Nm
K0748.04004060	D	stal	4	M6	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.04004061	D	stal	4	M6x0,75	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.04004080	D	stal	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.04004081	D	stal	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.04105080	D	stal	5	M8	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.04105081	D	stal	5	M8x1	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.04105100	D	stal	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.04105101	D	stal	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.04206100	D	stal	6	M10	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.04206101	D	stal	6	M10x1	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.04206120	D	stal	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.04206121	D	stal	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.04308120	D	stal	8	M12	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.04308121	D	stal	8	M12x1,5	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.04308160	D	stal	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.04308161	D	stal	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.04903060	D	stal	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.04903061	D	stal	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.14004060	D	stal nierdzewna	4	M6	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.14004061	D	stal nierdzewna	4	M6x0,75	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.14004080	D	stal nierdzewna	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.14004081	D	stal nierdzewna	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.14105080	D	stal nierdzewna	5	M8	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.14105081	D	stal nierdzewna	5	M8x1	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.14105100	D	stal nierdzewna	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.14105101	D	stal nierdzewna	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.14206100	D	stal nierdzewna	6	M10	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.14206101	D	stal nierdzewna	6	M10x1	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.14206120	D	stal nierdzewna	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.14206121	D	stal nierdzewna	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.14308120	D	stal nierdzewna	8	M12	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.14308121	D	stal nierdzewna	8	M12x1,5	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20

Trzpień ustalający ECO ze stali lub stali nierdzewnej, wersja krótka z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego, rowkiem zatrzaskowym i przeciwnakrętka

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	D	D1	D2	L	L1	L2	Skok S	SW1	SW2	F x 30°	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Maks. moment dokręcania Nm
K0748.14308160	D	stal nierdzewna	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.14308161	D	stal nierdzewna	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.14903060	D	stal nierdzewna	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.14903061	D	stal nierdzewna	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2