

Trzpień ustalający ECO ze stali lub stali nierdzewnej z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Wersja stalowa:

tuleja gwintowana ze stali automatowej.

Kołek ustalający 1.4305.

Wykonanie ze stali nierdzewnej:

Tuleja gwintowana i kołek ustalający 1.4305.

Uchwyt grzybkowy z termoplastu.

Wersja:

Wykonanie stalowe:

tuleja gwintowana pasywowana na niebiesko.

Trzpień ustalający niehartowany, niepowlekany.

Wersja nierdzewna:

tuleja gwintowana niepowlekana.

Trzpień ustalający niehartowany, niepowlekany.

Uchwyt grzybkowy ciemnoszary RAL7021.

Wskazówka:

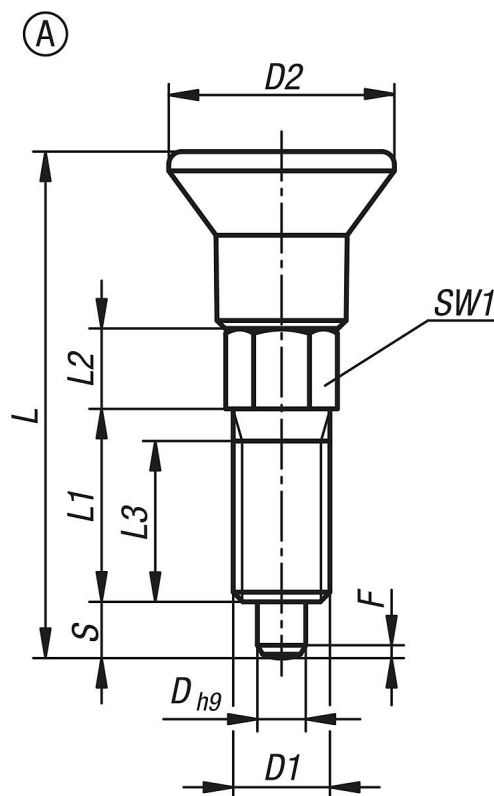
Podczas montażu należy uwzględnić podany maksymalny moment obrotowy dokręcenia.

Na zapytanie:

Wykonania specjalne.

Trzpień ustalające ECO ze stali lub stali nierdzewnej z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Skok S	SW1	F x 30°	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Maks. moment dokręcania Nm
K0747.01903060	A	stal	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.01004060	A	stal	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.01004080	A	stal	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.01105080	A	stal	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.01105100	A	stal	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15
K0747.01206100	A	stal	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.01206120	A	stal	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.01308120	A	stal	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20
K0747.11903060	A	stal nierdzewna	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.11004060	A	stal nierdzewna	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.11004080	A	stal nierdzewna	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.11105080	A	stal nierdzewna	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.11105100	A	stal nierdzewna	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15
K0747.11206100	A	stal nierdzewna	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.11206120	A	stal nierdzewna	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.11308120	A	stal nierdzewna	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20
K0747.01903061	A	stal	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.01004061	A	stal	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.01004081	A	stal	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.01105081	A	stal	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.01105101	A	stal	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15
K0747.01206101	A	stal	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.01206121	A	stal	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.01308121	A	stal	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20
K0747.11903061	A	stal nierdzewna	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.11004061	A	stal nierdzewna	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.11004081	A	stal nierdzewna	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.11105081	A	stal nierdzewna	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.11105101	A	stal nierdzewna	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15

Trzpień ustalający ECO ze stali lub stali nierdzewnej z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Skok S	SW1	F x 30°	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Maks. moment dokręcania Nm
K0747.11206101	A	stal nierdzewna	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.11206121	A	stal nierdzewna	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.11308121	A	stal nierdzewna	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20