

Trzpień ustalające ECO z zabezpieczeniem gwintu, forma CP

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Wersja stalowa:

Trzpień ustalający niehartowany:

Tuleja gwintowana – stal 1.0718.

Trzpień ustalający – stal 1.4305.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający niehartowany:

Tuleja gwintowana i trzpień ustalający – stal 1.4305.

Uchwyt grzybkowy – termoplast, ciemnoszary.

Zabezpieczenie gwintu – poliamid niebieski.

Wersja:

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

Trzpień ustalający niepowlekanym.

Wersja nierdzewna:

trzpień ustalający niehartowany.

Części stalowe niepowlekanym.

Wskazówka:

Trzpień ustalające 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 ustalające 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. Dzięki zabezpieczeniu gwintu możliwe jest dokładne dostosowanie głębokości montażowej do zamontowanych podzespołów, tym samym wkręcanie do oporu nie jest konieczne.

Zabezpieczeniem gwintu jest zaciskająca powłoka z poliamidu, która jest nakładana punktowo (plama). Momenty obrotowe przykręcania i odkręcania to wartości orientacyjne.

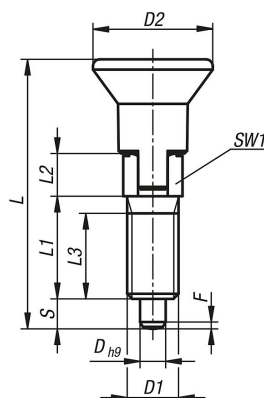
Na zapytanie:

Wykonania specjalne oraz gwint drobnozwojowy.

Trzpień ustalający ECO z zabezpieczeniem gwintu, forma CP

Rysunki

Forma CP
z kłami podpierającymi
bez nakrętki zabezpieczającej



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Forma	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
K1098.093903060	stal	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.093004060	stal	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.093105080	stal	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.093206100	stal	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.093308120	stal	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.193903060	stal nierdzewna	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.193004060	stal nierdzewna	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.193105080	stal nierdzewna	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.193206100	stal nierdzewna	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.193308120	stal nierdzewna	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19