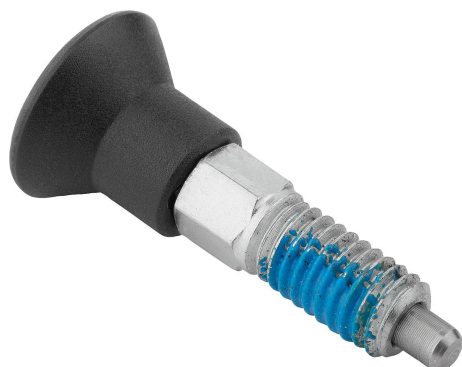


Trzpień ustalające ECO ze stali lub stali nierdzewnej z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego i zabezpieczeniem gwintu

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 niepowlekany.

Wersja nierdzewna:

trzpień ustalający niehartowany.

Części stalowe niepowlekane.

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.

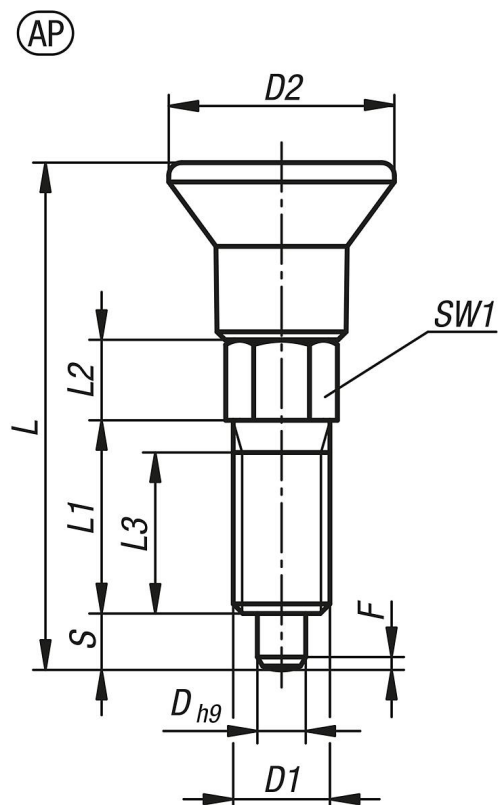
Zabezpieczeniem gwintu jest zaciskająca powłoka z poliamidu, która jest nakładana punktowo (plama). Momenty obrotowe przykręcania i odkręcania to wartości orientacyjne.

Na zapytanie:

Wykonania specjalne oraz gwint drobnozwojowy.

Trzpienie ustalające ECO ze stali lub stali nierdzewnej z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego i zabezpieczeniem gwintu

Rysunki



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
K1098.091903060	stal	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.091004060	stal	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.091105080	stal	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.091206100	stal	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.091308120	stal	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.191903060	stal nierdzewna	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.191004060	stal nierdzewna	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.191105080	stal nierdzewna	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.191206100	stal nierdzewna	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.191308120	stal nierdzewna	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19