

Rękojeści nastawne z tworzywa sztucznego z gwintem zewnętrznym i przedłużonym kołnierzem, wstawka gwintowa ze stali nierdzewnej

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Opis produktu:

Rękojeść nastawna z przedłużonym kołnierzem zastępuje np. w złączkach zaciskowych śruby, co umożliwia zaciskanie i luzowanie złącza śrubowego bez narzędzi.

Rękojeść nastawna z ergonomiczną konstrukcją uchwytu zapewnia wysokiej jakości, nowoczesną optykę w połączeniu z bardzo przyjemną haptiką.

Materiał:

Część chwytowa z termoplastu odpornego na działanie wysokich temperatur, wzmocnionego włóknem szklanym.

Części stalowe ze stali nierdzewnej 1.4305.

Wersja:

Część chwytowa czarno-szara RAL 7021.

Części stalowe niepowlekanie.

Wskazówka:

W tabelach wymiarów złączek zaciskowych podane jest zalecenie dla pasującej rękojeści nastawnej.

Zakres temperatury:

Temperatura pracy ciągłej maks. 100°C.

Możliwe krótkotrwałe zastosowanie w temperaturze do maks. 130°C.

Zalety:

Zaciskanie i luzowanie złączek zaciskowych bez narzędzi

Duża sztywność i trwałość

Niewielka masa własna

Dobra odporność na chemikalia, wodę morską i korozję.

Na zapytanie:

Inne gwinty zewnętrzne, długości śrub, kolory oraz wykonanie specjalne.

Za dopłatą wymiar „H1” dostępny jest w innych długościach.

Tworzywo sztuczne do wysokiej temperatury w ciemnoszarym kolorze. Temperatura pracy ciągłej wg IEC 216 maks. 150°C - 160°C.

Możliwe krótkotrwałe zastosowanie w temperaturze do maks. 250°C.

Możliwość sterylizacji parą (odporność na hydrolizę) i przydatność do zastosowań z gorącą wodą.

Wyposażenie:

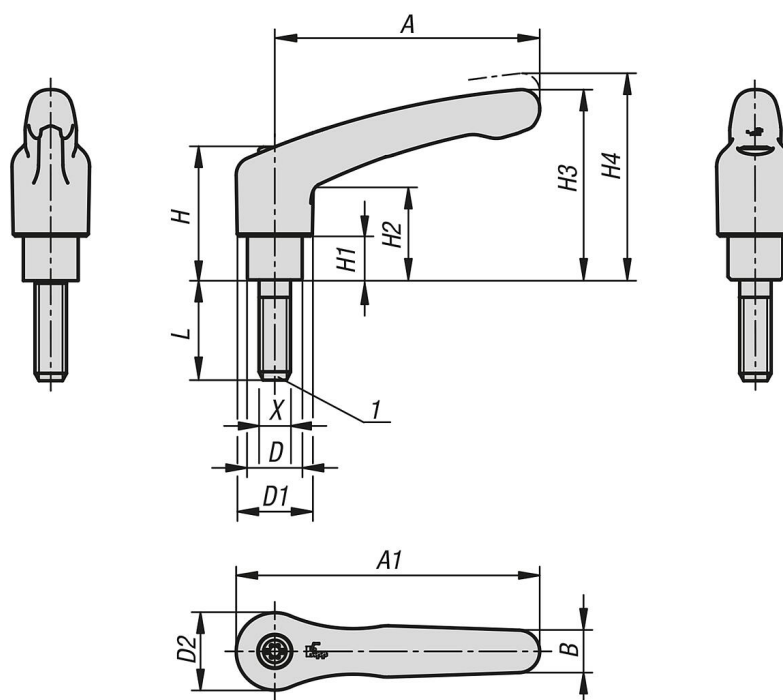
do złączek zaciskowych

Wskazówka dotycząca planu:

1) Końcówka ścięta DIN EN ISO 4753

Rękojeści nastawne z tworzywa sztucznego z gwintem zewnętrznym i przedłużonym kołnierzem, wstawka gwintowa ze stali nierdzewnej

Rysunki



Przegląd artykułów

Rękojeści nastawne z tworzywa sztucznego z przedłużonym kołnierzem z gwintem zewnętrznym, części stalowe ze stali nierdzewnej

Nr Zamówienia	Rozmiar	A	A1	B	D	D1	D2	H1	H2	H3	H4	L	X	Rodzaj gwintu	Liczba zębów
K1701.106101X16	1	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	10	20,2	36,8	41	16	M6	gwint zewnętrzny	16
K1701.106101X18	1	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	10	20,2	36,8	41	18	M6	gwint zewnętrzny	16
K1701.208141X16	2	65,2	74,8	10,5	13	18,5	19,1	14	26,1	50,1	54,6	16	M8	gwint zewnętrzny	20
K1701.208141X20	2	65,2	74,8	10,5	13	18,5	19,1	14	26,1	50,1	54,6	20	M8	gwint zewnętrzny	20
K1701.208141X25	2	65,2	74,8	10,5	13	18,5	19,1	14	26,1	50,1	54,6	25	M8	gwint zewnętrzny	20