

Pokręta gwiazdzone pięcioramienne z tworzywa sztucznego, z kluczem, z gwintem wewnętrznym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Uchwyt z termoplastu.

Tuleja ze stali o klasie wytrzymałości 5.8 lub stali nierdzewnej 1.4305

Wersja:

Uchwyt czarnoszary RAL7021 lub czerwony zbliżony do RAL3020.

Części stalowe pasywowane na niebiesko.

Stal nierdzewna niepowleкана.

Wskazówka:

Pokręta gwiazdzone pięcioramienne z kluczem zapobiegają niepożądanemu poluzowaniu połączenia śrubowego.

Wkładka bębnekowa zwiiera lub rozwiera dopasowane kształtowe połączenie między częścią chwytową a elementem gwintowanym.

Bez dopasowanego kształtowo połączenia chwyt obraca się nie wprawiając w ruch elementu gwintowego.

Zapobiega to niepożądanemu odkręcaniu się złącza śrubowego.

Zamykane na klucz pokręta gwiazdzone pięcioramienne są dostarczane w komplecie z 2 kluczami.

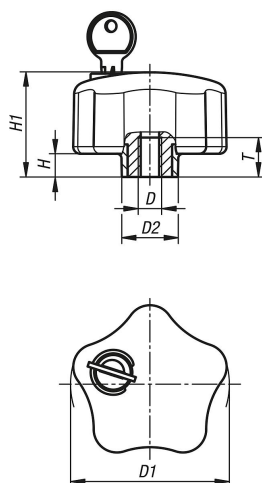
Klucz można wyciągnąć w obu położeniach (otwartym i zamkniętym).

Wykorzystywany jest systemu jednego klucza, tzn. każdy zamek można otworzyć tym samym kluczem.

Na zapytanie:

Dodatkowe wersje.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	Kolor korpusu	D	D1	D2	H	H1	T
K1378.6806	stal	ciemnoszary	M6	68	24	10	45,5	17
K1378.6808	stal	ciemnoszary	M8	68	24	10	45,5	17
K1378.6810	stal	ciemnoszary	M10	68	24	10	45,5	17
K1378.06806	stal nierdzewna	ciemnoszary	M6	68	24	10	45,5	17

Pokrętła gwiazdziste pięcioramienne z tworzywa sztucznego, z kluczem, z gwintem wewnętrznym

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	Kolor korpusu	D	D1	D2	H	H1	T
K1378.06808	stal nierdzewna	ciemnoszary	M8	68	24	10	45,5	17
K1378.06810	stal nierdzewna	ciemnoszary	M10	68	24	10	45,5	17
K1378.846806	stal	czerwony	M6	68	24	10	45,5	17
K1378.846808	stal	czerwony	M8	68	24	10	45,5	17
K1378.846810	stal	czerwony	M10	68	24	10	45,5	17
K1378.0846806	stal nierdzewna	czerwony	M6	68	24	10	45,5	17
K1378.0846808	stal nierdzewna	czerwony	M8	68	24	10	45,5	17
K1378.0846810	stal nierdzewna	czerwony	M10	68	24	10	45,5	17