

Pokręta gwiazdźiste pięcioramienne z tworzywa sztucznego, z kluczem, z gwintem zewnętrznym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Uchwyt z termoplastu.

Trzpień gwintowany 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 niepowlekana.

Wskazówka:

Pokręta gwiazdźiste 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 gwiazdźiste pięcioramienne są dostarczane w komplecie z 2 kluczami.

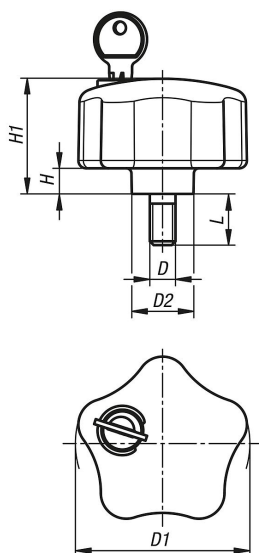
Klucz można wyciągnąć w obu położeniach (otwartym i zamkniętym).

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	L
K1378.6808X20	stal	ciemnoszary	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.6810X20	stal	ciemnoszary	M10	68	24	10	45,5	20

Pokrętła gwiaździste pięcioramienne z tworzywa sztucznego, z kluczem, z gwintem zewnętrznym

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	Kolor korpusu	D	D1	D2	H	H1	L
K1378.06808X20	stal nierdzewna	ciemnoszary	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.06810X20	stal nierdzewna	ciemnoszary	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.846808X20	stal	czerwony	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.846810X20	stal	czerwony	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.0846808X20	stal nierdzewna	czerwony	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.0846810X20	stal nierdzewna	czerwony	M10	68	24	10	45,5	20