

Pokrętła krzyżowe z tworzywa sztucznego odporne na wysokie temperatury z obsadzoną tuleją stalową, forma K: tuleja gwintowana

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Termoplast PPA odporny na wysokie temperatury, wzmocniony włóknem szklanym, czarny, ze zgodnością FDA, UE10/2011, NSF, KTW.
Części stalowe ze stali nierdzewnej 1.4404.

Wersja:

Części stalowe ze stali nierdzewnej niepowlekanie.

Wskazówka:

Pokrętła krzyżowe z obsadzoną tuleją stalową w wersji z otworem gwintowanym nadają się w szczególności do połączeń z trzpieniem poprzecznym.

Zastosowanie:

Te pokrętła krzyżowe zostały zaprojektowane specjalnie do zastosowania przy zwiększonych wymaganiach higienicznych i w wysokich temperaturach roboczych. Zamknięty kontur uchwytu z gładką powierzchnią jest bardzo łatwy do czyszczenia.

Do kontaktu z żywnością lub wodą pitną to tworzywo sztuczne ma atest FDA, UE 10/2011, NSF, KTW oraz jest trwale odporne na gorącą wodę oraz hydrolizę (sterylizacja parowa).

To tworzywo sztuczne do wysokich temperatur jest przystosowane nawet do trwałego zastosowania w gorącym otoczeniu i zachowuje przy tym wysoką trwałość.

Zakres temperatury:

Temperatura pracy ciągłej wg IEC 216 maks. 150°C - 160°C.
Możliwe krótkotrwałe zastosowanie w temperaturze do maks. 250°C.

Zalety:

Odporność na wilgoć i środki czyszczące (podczas dezynfekcji).
Pokrętła krzyżowe można dokręcać i luzować bez narzędzi.
Odpowiednie do ręcznego mocowania i zaciskania. Różne wielkości gwintu.

Na zapytanie:

Wykonania specjalne.

Użycie:

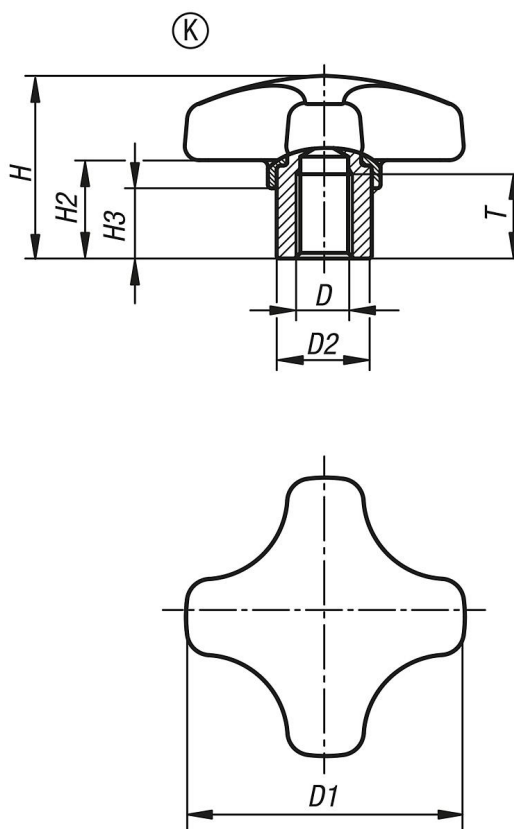
Montaż na maszynach, urządzeniach i instalacjach oraz w sprzęcie stosowanym w obszarach o zwiększonych wymaganiach higienicznych.

Grupą docelową jest branża przetwórstwa spożywczego (lub rzemiosło), w której części obsługowe mogą się stykać z żywnością lub wodą pitną.

Te pokrętła krzyżowe są przystosowane w szczególności do użycia w bardzo wysokich temperaturach otoczenia, przy ciągłym kontakcie z gorącą wodą lub parą wodną.

Pokręta krzyżowe z tworzywa sztucznego odporne na wysokie temperatury z obsadzoną tuleją stalową, forma K: tuleja gwintowana

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał komponentów	Powierzchnia komponentów	Kolor korpusu	D	D1	D2	H	H2	H3	T	Dopuszczenie/certyfikacja
K1794.152505390	K	stal nierdzewna	z połyskiem	czarny	M5	25	10	18	9	7	9	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390	K	stal nierdzewna	z połyskiem	czarny	M6	32	13,5	22	12	9,5	12	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154006390	K	stal nierdzewna	z połyskiem	czarny	M6	40	13,5	26	14	10	12	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390	K	stal nierdzewna	z połyskiem	czarny	M8	40	13,5	26	14	10	12	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155008390	K	stal nierdzewna	z połyskiem	czarny	M8	50	19	32	18	12	17	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390	K	stal nierdzewna	z połyskiem	czarny	M10	50	19	32	18	12	17	FDA + EU10/2011 + NSF