

Pokręta gwiazdziste z tworzywa sztucznego, forma K, z łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania i tuleją gwintowaną

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Opis produktu:

W przypadku pokręteł gwiazdzistych z łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania w porównaniu ze standardowymi pokrętłami tego typu można uzyskać dwa razy większą siłę mocowania.

Oprócz tego z produktu mogą korzystać osoby o ograniczonej sile mięśniowej dłoni (znajduje zastosowanie np. w sprzęcie rehabilitacyjnym), ponieważ niewielkim wysiłkiem można uzyskać porównywalną siłę mocującą. Zwolnienie dokręconego pokrętła gwiazdzistego również wymaga niewielkiej siły ręcznej.

Zwiększenie siły mocującej umożliwia zintegrowane łożysko igiełkowe osiowe, które podczas mocowania wywiera bardzo małe tarcie na stałą powierzchnię stykową. Hartowane tarcze ogranicznikowe są przystosowane do dużych sił mocujących, a duża nośność łożyska gwarantuje długą żywotność.

Duża, stała powierzchnia stykowa chroni zamocowany element konstrukcyjny. Sprawia to, że podkładka nie jest konieczna.

Budowa modułowa umożliwia wykonanie różnych wersji spersonalizowanych.

Materiał:

Termoplast czarny.

Części stalowe - klasa wytrzymałościowa 5.8 lub stal nierdzewna 1.4305.

Wersja:

Części stalowe – pasywowane na niebiesko lub nierdzewne niepowlekane.

Łożysko igiełkowe osiowe z hartowanymi i szlifowanymi tarczami ogranicznikowymi.

Zastosowanie:

Budowa maszyn, urządzeń i instalacji oraz sprzęty rehabilitacyjne.

Zalety:

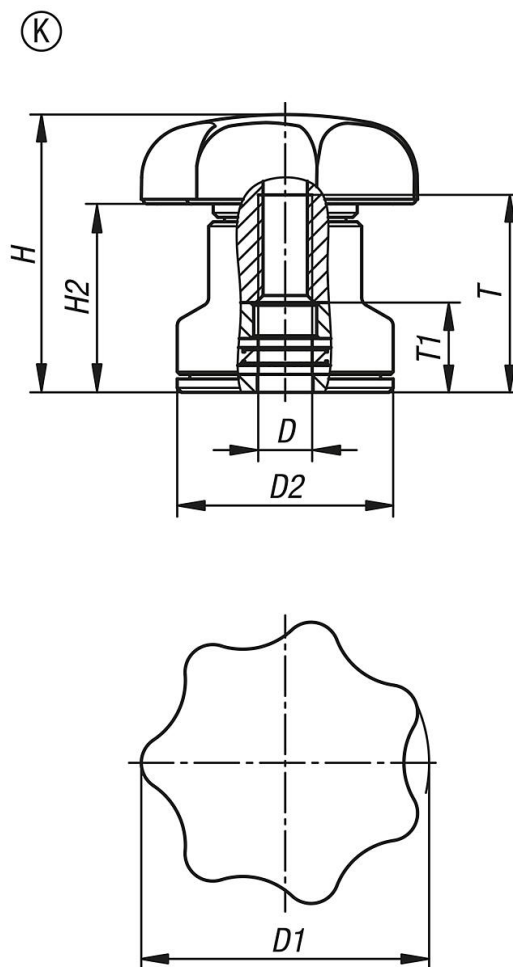
Wyraźne zwiększenie siły mocującej przy niezmiennym momencie zaciskania.

Wysokiej jakości łożysko igiełkowe osiowe o dużej nośności i długiej żywotności.

Stala powierzchnia stykowa chroni element konstrukcyjny.

Pokrętła gwiazdziste z tworzywa sztucznego, forma K, z łożyskiem osiowym do zwiększania siły mocowania i tuleją gwintowaną

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał komponentów	D	D1	D2	H	H2	T	T1
K1596.206	K	stal	M6	32	24	31	21	22	10
K1596.208	K	stal	M8	40	25	35	23	22	10
K1596.210	K	stal	M10	50	30	42	27	27	10
K1596.212	K	stal	M12	63	35	47	28	27	10
K1596.306	K	stal nierdzewna	M6	32	24	31	21	22	10
K1596.308	K	stal nierdzewna	M8	40	25	35	23	22	10
K1596.310	K	stal nierdzewna	M10	50	30	42	27	27	10
K1596.312	K	stal nierdzewna	M12	63	35	47	28	27	10