



Popis

Popis výrobku:

U hvězdicových úchytů s integrovaným zesilovačem upínací síly lze docílit dvojnásobnou upínací sílu v poměru ke standardním hvězdicovým úchytům.

Dále lze tento výrobek použít i pro osoby s omezenou silou ruky (např. při rehabilitaci), aby s malým vynaložením síly docílily srovnatelné upínací síly. K uvolnění hvězdicových úchytů z upnutí je rovněž nutná menší síla ruky.

Zvýšení upínací síly se dosahuje zabudovaným axiálním jehlovým ložiskem, které při upínání vyvozuje velmi malé plošné tření na pevné dosedací ploše. Kalené příložné kotouče jsou dimenzovány na vysoké upínací síly a ložisko svou vysokou nosností zaručuje dlouhou životnost.

Díky velké, pevné dosedací ploše je upnutý díl trvale chráněn. Podložka již není více zapotřebí.

Díky modulárnímu uspořádání lze dodávat nadstandardní provedení.

Materiál:

Termoplast, černý.

Ocelové části třídy pevnosti 5.8 nebo nerezová ocel 1.4305.

Provedení:

Ocelové části modře pasivované nebo nerezové bez povrchové úpravy.

Axiální jehlové ložisko s kalenými a broušenými příložnými kotouči.

Použití:

Výroba strojů, přístrojů a zařízení, oblast rehabilitace.

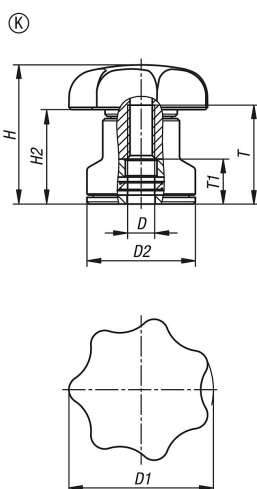
Přednosti:

Výrazné zvýšení upínacích sil při stejném utahovacím momentu.

Kvalitní axiální jehlové ložisko s vysokou nosností a dlouhou životností.

Nepohyblivá dosedací plocha chrání konstrukční díl.

Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení	Materiál komponenty	D	D1	D2	H	H2	T	T1
06210-10-206	K	ocel	M6	32	24	31	21	22	10
06210-10-208	K	ocel	M8	40	25	35	23	22	10
06210-10-210	K	ocel	M10	50	30	42	27	27	10
06210-10-212	K	ocel	M12	63	35	47	28	27	10
06210-10-306	K	neruzová ocel	M6	32	24	31	21	22	10
06210-10-308	K	neruzová ocel	M8	40	25	35	23	22	10
06210-10-310	K	neruzová ocel	M10	50	30	42	27	27	10
06210-10-312	K	neruzová ocel	M12	63	35	47	28	27	10