

Přestavitelné páky • s axiálním ložiskem, z nerez, s vnitřním závitem

EH 24420.



Popis produktu

Přestavitelná páka s vnitřními díly z nerez. Mnohostranné využití, např. v medicínské technice, chemickém průmyslu a.j.

Výhody axiálního ložiska:

- Dvojitá upínací síla při stejné velikosti páčky je dána odstraněním tření styčných ploch.
- Chrání upínané obrobky na styčné ploše.
- Lepší usazení obrobku díky zvětšené upínací síle.

Materiál

Páka

- Zinkový tlakový odlitek, potažený plastem, oranžová RAL 2004, mat
- Zinkový tlakový odlitek, potažený plastem, černá RAL 9005, mat

Závitová část

- Nerez

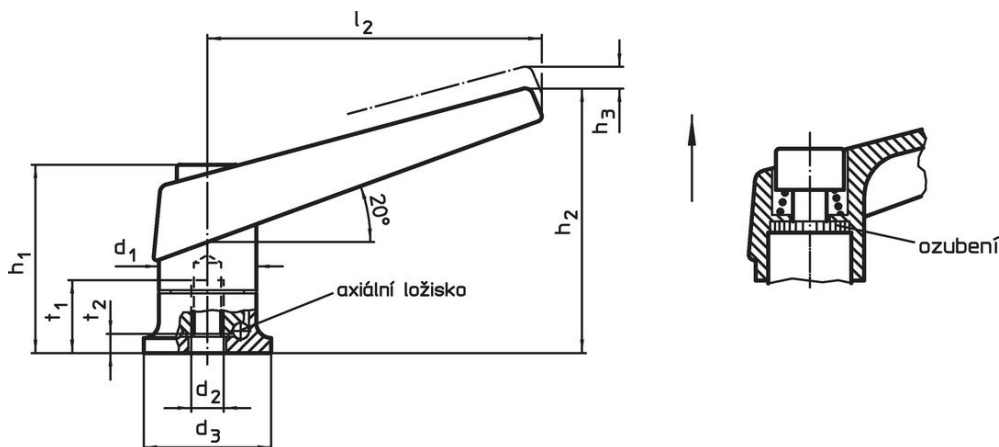
Vnitřní díly

- Nerez

Obsluha

Potáhnutím páčky se uvolní ozubení. Páčka je polohována ozubením. Po uvolnění páčky zaskočí ozubení zpět.

Výkres s rozměry

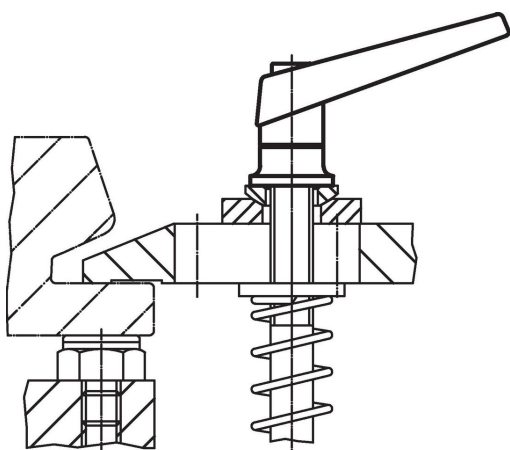
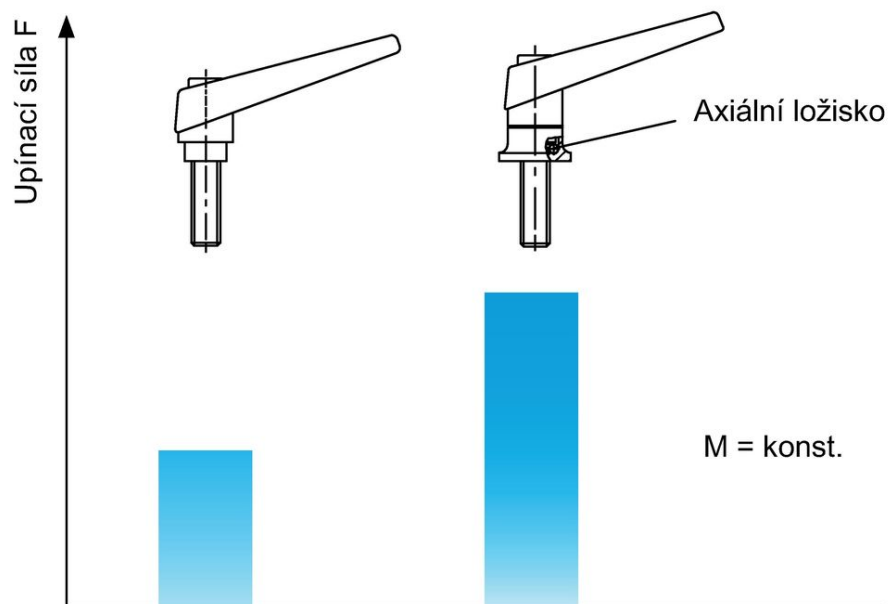


Informace pro objednání

d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	Rozměry						Obj. č.
				h ₂	h ₃	l ₂	t ₁ min.	t ₂	[g]	
[mm]										
oranžová										
18	M 6	24	34,5	50	3,0	62	12,5	5,0	92	24420.1010
22	M 8	25	39,5	56	3,5	74	14,0	4,2	135	24420.1110
25	M10	30	46,5	66	4,0	89	18,0	5,4	204	24420.1210
30	M12	35	56,5	82	5,0	108	26,5	6,6	359	24420.1310
černá										
18	M 6	24	34,5	50	3,0	62	12,5	5,0	92	24420.1012
22	M 8	25	39,5	56	3,5	74	14,0	4,2	135	24420.1112
25	M10	30	46,5	66	4,0	89	18,0	5,4	204	24420.1212
30	M12	35	56,5	82	5,0	108	26,5	6,6	359	24420.1312

Příklad použití

Zvětšení upínací síly s axiálním ložiskem
(při konstantní ruční síle)



Shoda

Vyhovuje RoHS

Obsahuje olovo - vyhovuje dle výjimek 6a / 6b / 6c

Obsahuje látky SVHC >0,1% hm.

Obsahuje olovo - seznam SVHC [REACH] k 27.06.2024.

Obsahuje látky Proposition 65



Olovo může při výskytu způsobit rakovinu a reprodukční poškození.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.