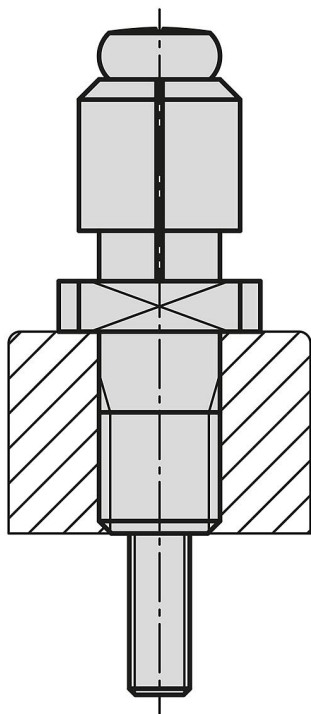


Upínací trny pro malé otvory pro automatické upínání

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Nerezová ocel 1.4305.

Provedení:

Bez povrchové úpravy.

Upozornění:

Upínací trn lze použít v malých otvorech (slepé otvory nebo průchozí otvory) pro umístění a upínání obrobků. Upínací pohyb se provádí ručně zespodu nebo automaticky pomocí pneumatiky nebo hydrauliky.

Lze je zabrousit na požadovaný průměr. Montážní otvor obrobku by měl vykazovat toleranci H7.

D min. = nejmenší přípustný průměr, na který lze zabrousit „D“.

- lze použít v otvorech \varnothing 5 až \varnothing 12,5 mm
- kompaktní konstrukce, malé místo pro montáž
- jednoduchá manipulace
- libovolná montážní poloha
- možné různé varianty montáže
- díky plošnému tlaku šetrné vůči povrchu obrobků
- lze individuálně přizpůsobit podle průměru

Technické údaje:

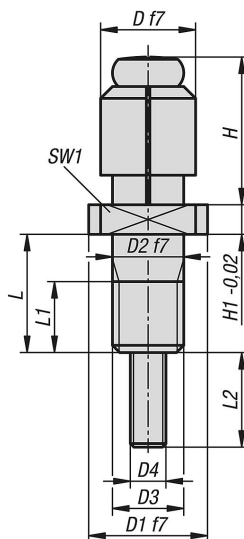
Tahová síla max. kN uvedená v tabulce se vztahuje na tažný čep D4.

Montáž:

V případě potřeby lze přizpůsobit průměr D upínanému průměru. V takovém případě rozšířte upínací trn cca o 0,2 mm (upínací dráha) vzhledem k průměru v klidovém stavu upevněním tažné tyče (šroub s křížovou drážkou) pomocí dodané šestihranné matice. Poté se upínací trn obrousí na vnitřní průměr obrobku.

Upínací trny pro malé otvory pro automatické upínání

Výkresy



Přehled zboží

Upínací trny pro malé otvory, pro automatické upínání

Objednací číslo	Provedení	D	D min.	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	SW1	Upínací síla max. kN	Tahová síla max. kN
K2098.06080	A	8	6	10	6	M6	M3	12,5	2,5	10	6	8	6	2,6	-
K2098.08100	A	10	8	12	8	M8	M4	15	3	12	8	13	8	3,9	-
K2098.10125	A	12,5	10	12,5	10	M10	M5	19	3	12	8	15	10	8,5	-