

Ruční kolečka

s větší upínací silou

SPECIFIKACE

Plast
Technopolymer (Polyamid PA)

- odolnost proti nárazům
- barva černá, matný povrch

Upínací díly
vysoce pevnostní ocel
nitridovaná, černěná

INFORMACE

Ruční kolečka GN 6335.9 jsou vyráběné s dosedací plochou, která je spojená přes kuličkové ložisko s vložkou a ta je připevněná do ručního kolečka. Má to následující výhody:

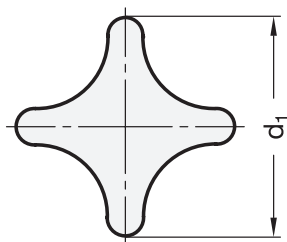
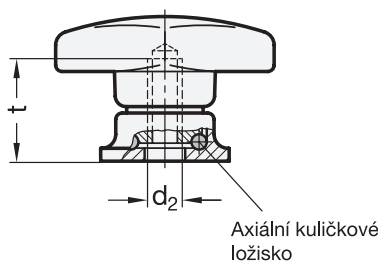
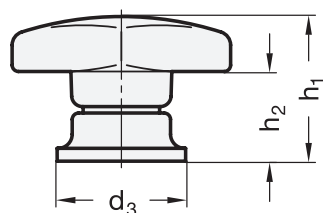
Zdvojení upínací síly díky snížení tření. Nedochozí ke vzniku třecího momentu mezi kolečkem a upínanou součástí a zamezuje se poškození povrchu upínané součásti. Navíc umožňuje použití větší utahovací síly.

NA POPTÁVKU

- se závitovým čepem

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)



GN 6335.9

Označení	d1	d2	d3	h1	h2	t min.	△
GN 6335.9-40-M6	40	M 6	24	27	15.5	14.5	40
GN 6335.9-50-M8	50	M 8	25	34	22.5	15	68
GN 6335.9-63-M10	63	M 10	30	41	26.5	19	105
GN 6335.9-80-M12	80	M 12	35	54	34	28.5	185

