

Trojhranné momentové držadlo

24711.0320



Popis produktu

Momentová držadla se používají všude tam, kde je vyžadováno omezení vynaložené ruční síly. Trojhranné momentové držadlo s integrovanou momentovou mechanikou umožňuje definovat omezení kroutícího momentu při utahování. Při dosažení kroutícího momentu dochází k "prokluzu". Při povolování není kroutící moment omezený. Tato držadla kombinují funkčnost ráčnového klíče s moderním a ergonomickým provedením trojhranného držadla.

Materiál

Víčko

- Plast, světle šedá

Momentová mechanika

- Ocel, tvrzená

Držadlo

- Termoplast PA-HP, vyztužený skelným vláknem, černý, matný

Vnitřní díl

- Ocel, bryněvaná

Šroub

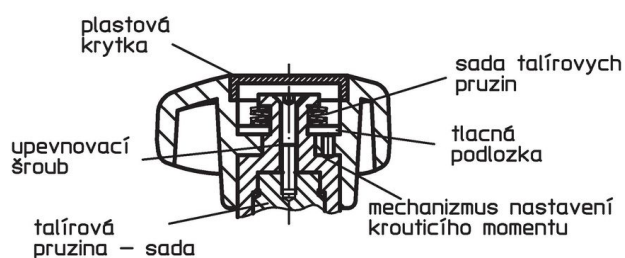
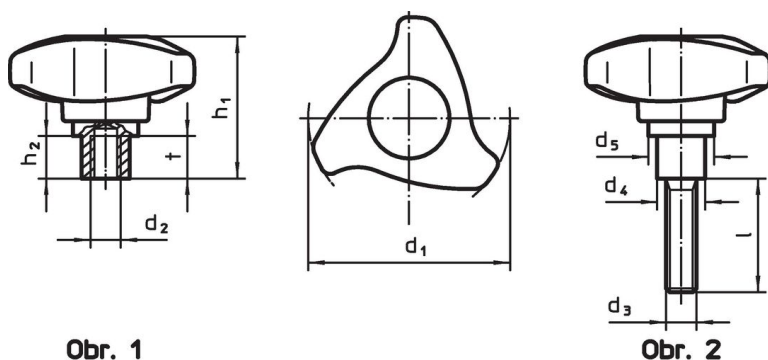
- Ocel, bryněvaná

Další informace

Další produkty

- Momentová držadla

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

| Rozměry | | | | | | | | Utahovací moment +/- 10% max. [Nm] | [g] | Obj. č. |
|------------------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|------------|---------|
| d ₁ | d ₃ | l | d ₄ | d ₅ | h ₁ | h ₂ | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | |
| se šroubem – obrázek 2 | | | | | | | | | | |
| 50 | M10 | 25 | 13,5 | 23,6 | 41,6 | 10,7 | 4 | 77 | 24711.0320 | |

Příklad použití



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.