

Trojhranné momentové držadlo

24711.0041



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 krouticího momentu při utahování. Při dosažení krouticího momentu dochází k "prokluzu". Při povolování není krouticí 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

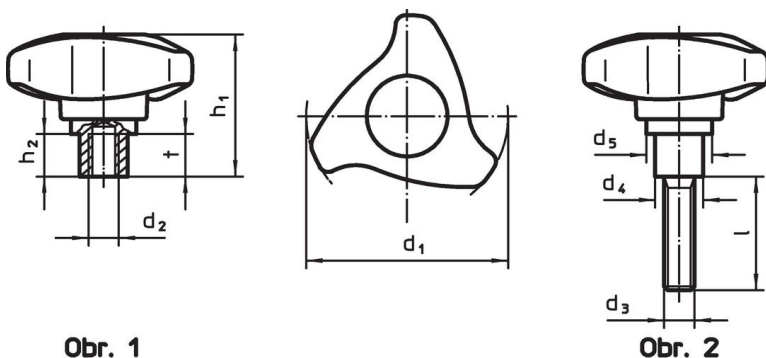
- Ocel, bryněvaná

Další informace

Další produkty

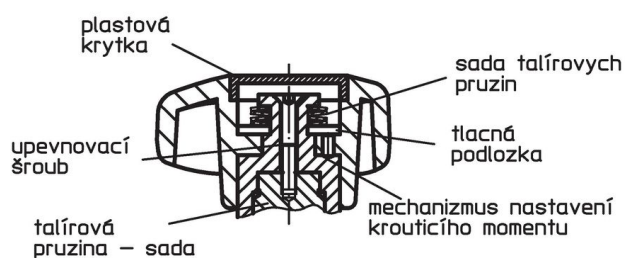
- Momentová držadla

Výkres s rozměry



Obr. 1

Obr. 2



Informace pro objednání

| Rozměry | | | | | | | Utahovací moment +/- 10% max. [Nm] | [g] | Obj. č. |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|---|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₄ | d ₅ | h ₁ | h ₂ | t | | | |
| s vnitřním závitem – obrázek 1 | | | | | | | | | |
| 80 | M10 | 19 | 34,1 | 56,2 | 16,8 | 17 | 5,5 | 173 | 24711.0041 |

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 23.01.2024

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.