

Lokaliseringstapp • med borrarat hål, motsvarande DIN 6321 22630.0222



Produktbeskrivning

Uppläggningsstapp används till att få jämna uppbärningsytor. Lokalisering av arbetsstycken. Bättre toleranser, som stopptapp.
Platta uppläggningsstappar används för att överkomma differenser i toleranser, t.ex mellan hål.
Frånsett storlek 6 kan ytterligare säkerhet uppnås genom att vända tappens upp och ner (kan även användas för demontering). Ytterdiameterna i enlighet med DIN 6321.

Material

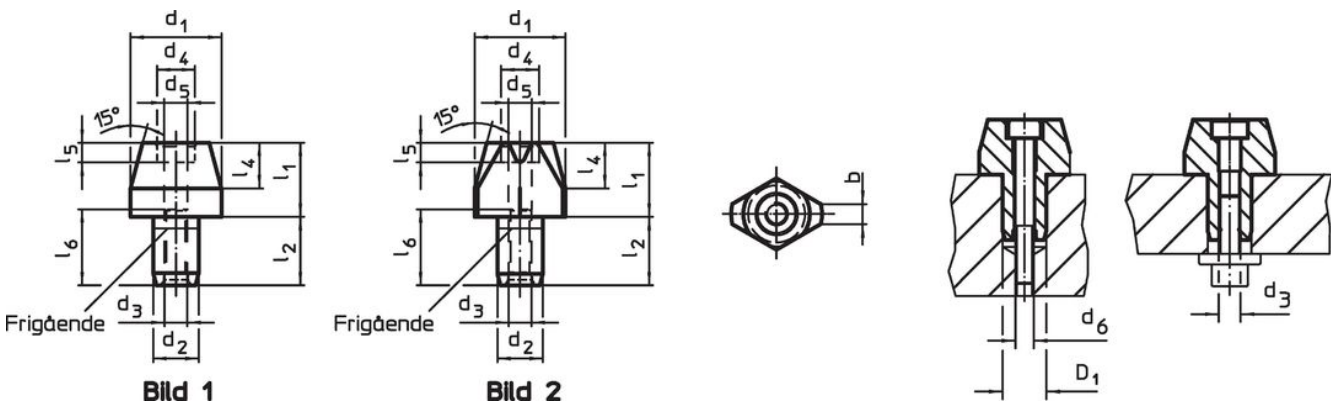
- Sätthärdat stål, svartoxiderat och slipat

Mer information

Ytterligare produkter

- Lokaliseringstapp, DIN 6321
- Lokaliseringstapp, med kulinsats

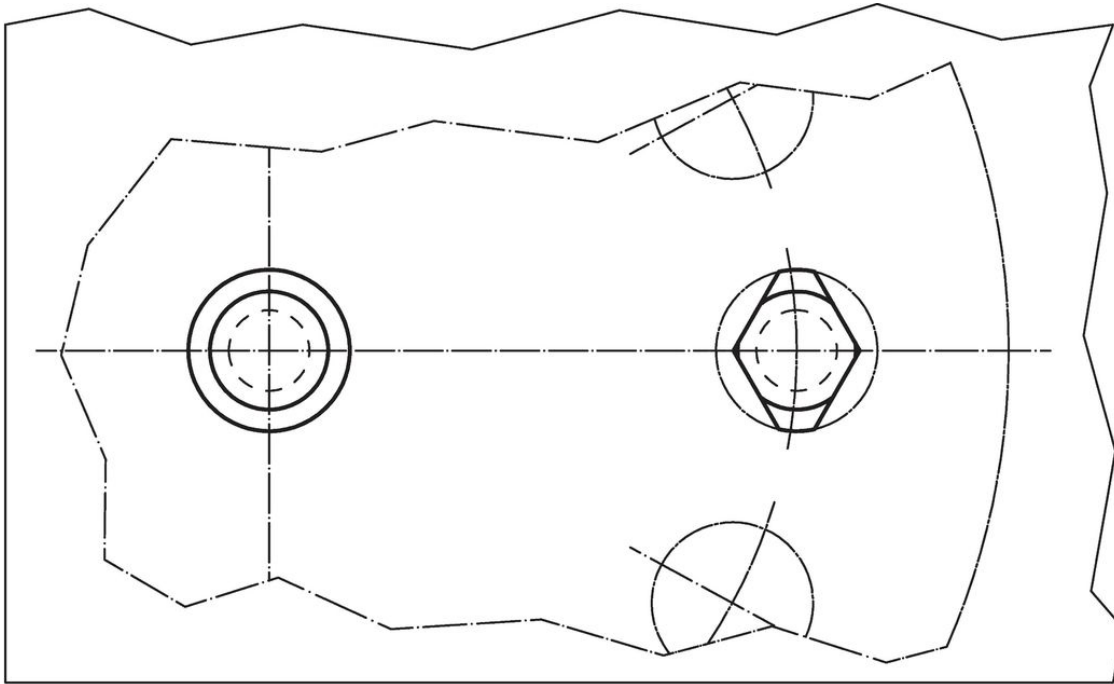
Ritning



Orderinformation

| Dimension | | | | | | | | | Lokaliseringens hål D1 H7 [mm] | [g] | Art.nr. |
|--|----|----|----|----|------|-----|------|----|---|-----|------------|
| d1 | l1 | d2 | l2 | d3 | l4 | d5 | d6 | l6 | | | |
| g6 | | k6 | | | [mm] | | | | | | |
| Lokaliseringstapp, cylindrisk, invändig gänga – Bild 1 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 10 | 6 | 9 | M3 | 6 | 2,6 | M2,5 | 10 | 6 | 4,2 | 22630.0222 |

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."