

Upplägg • med kontaktyta i plast

EH 22691.



Produktbeskrivning

Upplägg med kontaktytan i plast kan användas som skyddande support, stopp och tryckplatta. Detta skyddar känsliga ytor från märken.

Material

Insats
• Plast (PEEK), blå

Gängbussning
• Rostfritt stål

Gängstift
• Rostfritt stål

Kropp
• Plast (PEEK), blå
• Rostfritt stål 1.4305

Mer information

Ytterligare produkter

- Uppläggningslement, med kontaktyta i plast, pendlande
- Upplägg

Ritning

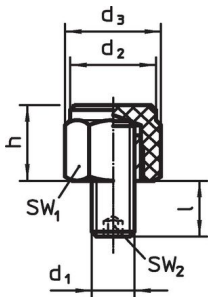


Bild 1

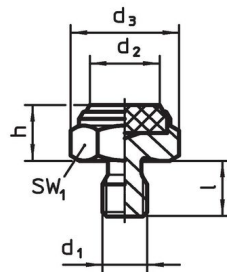


Bild 2

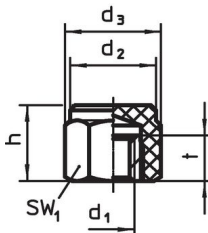


Bild 3

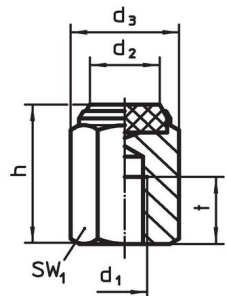


Bild 4

Orderinformation

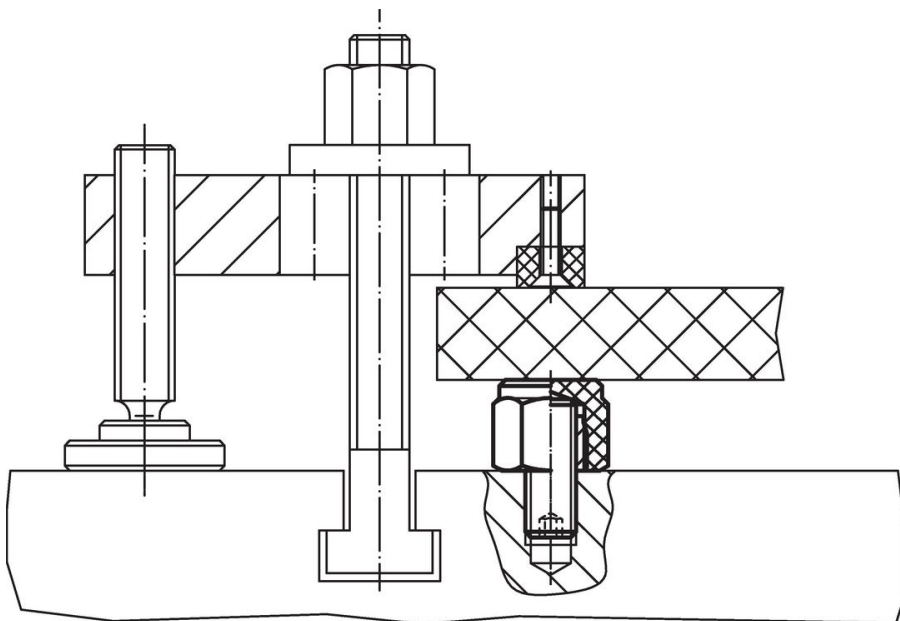
| h ±0,1 | Dimension | | | | | SW ₁ [mm] | SW ₂ [mm] | Max. last kapacitet med statisk last max. [kN] | Åtdragnings moment max. [Nm] | Temperatur | | Vikt [g] | Art.nr. |
|--|----------------|----------------|----------------|-------|---|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|------------|------|-------------|------------|
| | d ₁ | d ₂ | d ₃ | l | t | | | | | min. | max. | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| med utvändig gänga, kropp av plast (PEEK), slät yta – Bild 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M 8 | 17,0 | 19,0 | 8 ±1 | – | 17 | 4 | 8,5 | 10 | -60 | 250 | 12,0 | 22691.0122 |
| 20 | M10 | 19,0 | 21,5 | 10 ±1 | – | 19 | 5 | 9,5 | 10 | -60 | 250 | 21,0 | 22691.0133 |
| 20 | M12 | 22,0 | 25,0 | 14 ±1 | – | 22 | 6 | 14,0 | 10 | -60 | 250 | 32,0 | 22691.0143 |

¹⁾ Åtdragningsmomentet på bultar med invändig gänga är beräknat för gängade stift, kvalitet 8. den måste vara helt iskruvad.

| h ±0,1 | d ₁ | Dimension | | | | SW ₁ [mm] | SW ₂ [mm] | Max. last kapacitet med statisk last max. [kN] | Åtdragnings moment max. [Nm] | Temperatur | | [g] | Art.nr. |
|---|----------------|----------------|----------------|----|----|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|------------|------|------|------------|
| | | d ₂ | d ₃ | l | t | | | | | min. | max. | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | [°C] |
| med utvändig gänga, plast inlägg, slät yta – Bild 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M 8 | 12,5 | 19,4 | 10 | – | 17 | – | 11,5 | 18 | -60 | 250 | 14,0 | 22691.0021 |
| 10 | M10 | 14,5 | 21,9 | 12 | – | 19 | – | 15,5 | 32 | -60 | 250 | 20,0 | 22691.0031 |
| 15 | M10 | 14,5 | 21,9 | 12 | – | 19 | – | 15,5 | 32 | -60 | 250 | 32,0 | 22691.0032 |
| 10 | M12 | 17,5 | 25,2 | 14 | – | 22 | – | 22,5 | 60 | -60 | 250 | 28,0 | 22691.0041 |
| 15 | M12 | 17,5 | 25,2 | 14 | – | 22 | – | 22,5 | 60 | -60 | 250 | 45,0 | 22691.0042 |
| med invändig gänga, kropp av plast (PEEK), slät yta – Bild 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M 8 | 17,0 | 19,0 | – | 9 | 17 | – | 8,5 | 10 | -60 | 250 | 6,4 | 22691.0222 |
| 20 | M10 | 19,0 | 21,5 | – | 10 | 19 | – | 9,5 | 10 | -60 | 250 | 21,0 | 22691.0233 |
| 20 | M12 | 22,0 | 25,0 | – | 12 | 22 | – | 14,0 | 10 | -60 | 250 | 13,0 | 22691.0243 |
| med invändig gänga, plast inlägg (PEEK), slät yta – Bild 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | M 8 | 12,5 | 19,4 | – | 12 | 17 | – | 11,5 | 18 ¹⁾ | -60 | 250 | 35,0 | 22691.0324 |
| 30 | M10 | 14,5 | 21,9 | – | 15 | 19 | – | 15,5 | 32 ¹⁾ | -60 | 250 | 53,0 | 22691.0335 |
| 30 | M12 | 17,5 | 25,2 | – | 18 | 22 | – | 22,5 | 60 ¹⁾ | -60 | 250 | 68,0 | 22691.0345 |

¹⁾ Åtdragningsmomentet på bultar med invändig gänga är beräknat för gängade stift, kvalitet 8. den måste vara helt iskruvad.

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."