

## Ledad stödplatta

22590.0112



### Produktbeskrivning

Tryckplatta att användas som fot eller tryckplatta. Inte parallellbärande, ytor upp till 15° kan kompenseras.

### Material

#### Ledlager

- Rostfritt stål 1.4305

#### Platta

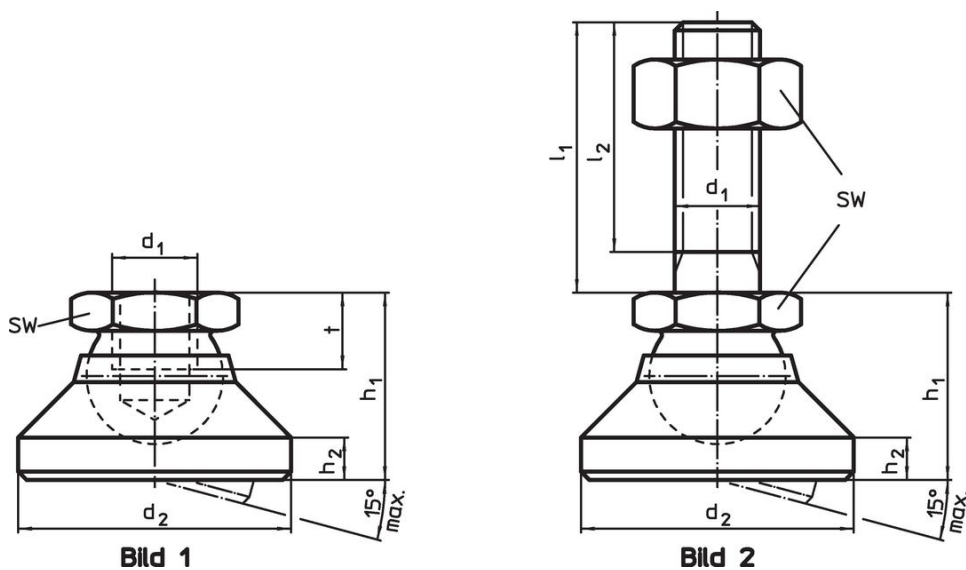
- Thermoplast vit (POM)

### Mer information

#### Not

För versionerna  $d_1 = M10$  och  $M12$  låsmuttern är enligt DIN 934.

### Ritning



### Orderinformation

| Dimension  |       |       |       |    | SW | Max. last kapacitet<br>med statisk last<br>max. | <br>min.   max. |    | <br>[g] | Art.nr.    |
|--|-------|-------|-------|----|----|---|-----------------|----|---------|------------|
| $d_1$  | $d_2$ | $h_1$ | $h_2$ | t  |    |   | [°C]            |    |         |            |
| Platta av thermoplast ledlager av rostfritt stål – Bild 1, Thermoplast |       |       |       |    |    |   |                 |    |         |            |
| M12  | 40    | 26    | 6     | 11 | 19 | 18  | -30             | 80 | 40      | 22590.0112 |

## 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 23.01.2024.

### 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."