

## Auflagebolzen • Stiffform

EH 22680.



### Produktbeschreibung

Als stabile und präzise Auflage und Anschlag verwendbar. Die Stiffform des Auflagebolzens ermöglicht den Einsatz bei Bauteilen mit beengten Auflagepunkten. Auflagefläche induktivgehärtet und geschliffen.

### Werkstoff

- Vergütungsstahl, vergütet, brüniert

### Maßzeichnung

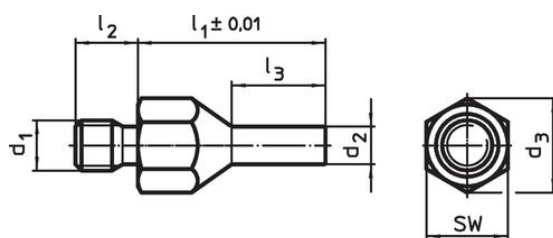


Bild 1

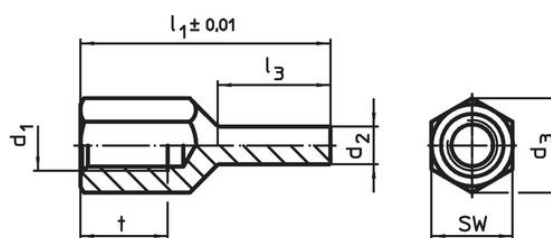


Bild 2

### Bestellinformationen

| l <sub>1</sub><br>±0,01          | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | Abmessungen    |                |      |      | t  | d <sub>3</sub> | SW<br>[mm] | Anzugs-<br>drehmoment<br>max.<br>[Nm] | [g] | Art.-Nr. |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|----|----------------|------------|---------------------------------------|-----|----------|
|                                  |                |                | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | [mm] |      |    |                |            |                                       |     |          |
| <b>mit Außengewinde – Bild 1</b> |                |                |                |                |      |      |    |                |            |                                       |     |          |
| 20                               | M 6            | 4              | 8              | 10,0           | –    | 11,0 | 10 | 7              | 7,7        | 22680.0402                            |     |          |
| 30                               | M 6            | 4              | 8              | 15,0           | –    | 11,0 | 10 | 7              | 12,0       | 22680.0404                            |     |          |
| 30                               | M 8            | 4              | 10             | 15,0           | –    | 14,4 | 13 | 18             | 17,0       | 22680.0412                            |     |          |
| 40                               | M 8            | 4              | 10             | 20,0           | –    | 14,4 | 13 | 18             | 23,0       | 22680.0414                            |     |          |
| 30                               | M 8            | 6              | 10             | 15,0           | –    | 14,4 | 13 | 18             | 20,0       | 22680.0416                            |     |          |
| 40                               | M 8            | 6              | 10             | 20,0           | –    | 14,4 | 13 | 18             | 30,0       | 22680.0418                            |     |          |
| 30                               | M10            | 6              | 14             | 15,0           | –    | 19,0 | 17 | 32             | 30,0       | 22680.0422                            |     |          |
| 50                               | M10            | 6              | 14             | 25,0           | –    | 19,0 | 17 | 32             | 51,0       | 22680.0424                            |     |          |
| 30                               | M10            | 8              | 14             | 15,0           | –    | 19,0 | 17 | 32             | 35,0       | 22680.0426                            |     |          |
| 50                               | M10            | 8              | 14             | 25,0           | –    | 19,0 | 17 | 32             | 58,0       | 22680.0428                            |     |          |
| 40                               | M12            | 6              | 14             | 20,0           | –    | 21,2 | 19 | 60             | 48,0       | 22680.0432                            |     |          |
| 60                               | M12            | 6              | 14             | 30,0           | –    | 21,2 | 19 | 60             | 75,0       | 22680.0434                            |     |          |
| 40                               | M12            | 8              | 14             | 20,0           | –    | 21,2 | 19 | 60             | 56,0       | 22680.0436                            |     |          |
| 60                               | M12            | 8              | 14             | 30,0           | –    | 21,2 | 19 | 60             | 83,0       | 22680.0438                            |     |          |
| <b>mit Innengewinde – Bild 2</b> |                |                |                |                |      |      |    |                |            |                                       |     |          |
| 20                               | M 6            | 4              | –              | 8,5            | 6    | 11,0 | 10 | 7              | 5,7        | 22680.0452                            |     |          |
| 30                               | M 6            | 4              | –              | 13,5           | 9    | 11,0 | 10 | 7              | 8,9        | 22680.0454                            |     |          |
| 30                               | M 8            | 4              | –              | 13,0           | 10   | 14,4 | 13 | 18             | 13,0       | 22680.0462                            |     |          |
| 40                               | M 8            | 4              | –              | 18,0           | 14   | 14,4 | 13 | 18             | 18,0       | 22680.0464                            |     |          |
| 30                               | M 8            | 6              | –              | 13,0           | 10   | 14,4 | 13 | 18             | 16,0       | 22680.0466                            |     |          |
| 40                               | M 8            | 6              | –              | 18,0           | 14   | 14,4 | 13 | 18             | 21,0       | 22680.0468                            |     |          |
| 30                               | M10            | 6              | –              | 12,0           | 10   | 19,0 | 17 | 32             | 24,0       | 22680.0472                            |     |          |
| 50                               | M10            | 6              | –              | 25,0           | 15   | 19,0 | 17 | 32             | 38,0       | 22680.0474                            |     |          |
| 30                               | M10            | 8              | –              | 12,0           | 10   | 19,0 | 17 | 32             | 28,0       | 22680.0476                            |     |          |
| 50                               | M10            | 8              | –              | 25,0           | 15   | 19,0 | 17 | 32             | 44,0       | 22680.0478                            |     |          |
| 40                               | M12            | 6              | –              | 18,0           | 12   | 21,2 | 19 | 60             | 36,0       | 22680.0482                            |     |          |
| 60                               | M12            | 6              | –              | 28,0           | 18   | 21,2 | 19 | 60             | 56,0       | 22680.0484                            |     |          |
| 40                               | M12            | 8              | –              | 18,0           | 12   | 21,2 | 19 | 60             | 41,0       | 22680.0486                            |     |          |
| 60                               | M12            | 8              | –              | 28,0           | 18   | 21,2 | 19 | 60             | 63,0       | 22680.0488                            |     |          |

## Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 27.06.2024.

### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.