Gelenkteller

22590.0124



Produktbeschreibung

Die Gelenkteller sind als Stellfuß und Druckstück verwendbar. Es können nicht parallele Auflageflächen bis max. 15° Grad ausgeglichen werden.

Werkstoff

Kugelelement

• Rostfreier Stahl 1.4305

Telle

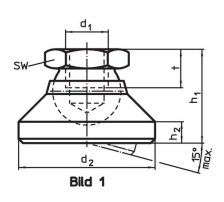
· Thermoplast POM, weiß

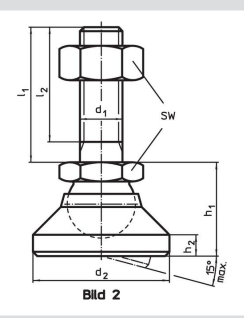
Weiterführende Informationen

Hinweise

Bei der Ausführung d_1 = M10 und M12 ist die Kontermutter gemäß DIN 934.

Maßzeichnung

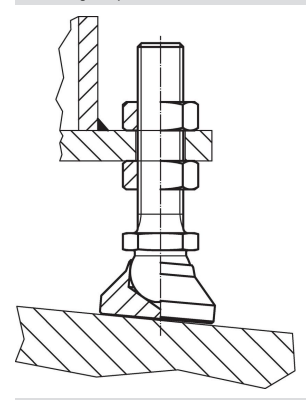




Bestellinformationen

| | A | bmessunge | n | | sw | Belastbarkeit bei | | | I | ArtNr. |
|---|----------------|----------------|----------------|----|----|------------------------------|------|------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | h ₁ | h ₂ | t | | statischer Belastung max. | min. | max. | | |
| [mm] | | | | | | [kN] | [°C] | | [g] | |
| Teller aus Thermoplast, Kugelelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1, Thermoplast | | | | | | | | | | |
| M24 | 60 | 45 | 9,5 | 19 | 36 | 25 | -30 | 80 | 184 | 22590.0124 |

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 25.06.2025.

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.



Erwin Halder KG www.halder.de