Gelenkteller • mit Rutschsicherung

22590.1652



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kugelelement mit Bolzen

Rostfreier Stahl 1.4305

Gummikappe

· Gummi, schwarz

Kontermutter

• Rostfreier Stahl A2, DIN 934

Teller

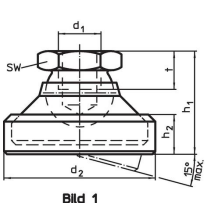
• Rostfreier Stahl 1.4305

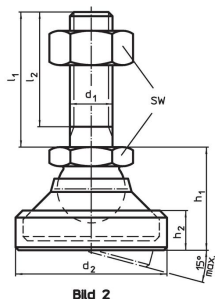
Weiterführende Informationen

Hinweise

Bei der Ausführung d₁ = M10 und M12 ist die Kontermutter gemäß DIN 934.

Maßzeichnung





Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | sw | Belastbarkeit bei | I | ArtNr. |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------------|-----|------------|
| d₁ | I ₁ | d ₂ | l ₂ | h ₁ | h ₂ | | statischer Belastung | _ | |
| | | | | ~ | | | max. | | |
| [mm] | | | | | | [mm] | [kN] | [g] | |
| Teller und Kugelelement mit Bolzen – Bild 2, Rostfreier Stahl | | | | | | | | | |
| M12 | 100 | 45 | 94,5 | 30,5 | 13,2 | 19 | 28 | 227 | 22590.1652 |

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 Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025