

Gelenkteller • mit Rutschsicherung

22590.1116



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

Kugелеlement
• Rostfreier Stahl 1.4305

Gummikappe
• Gummi, schwarz

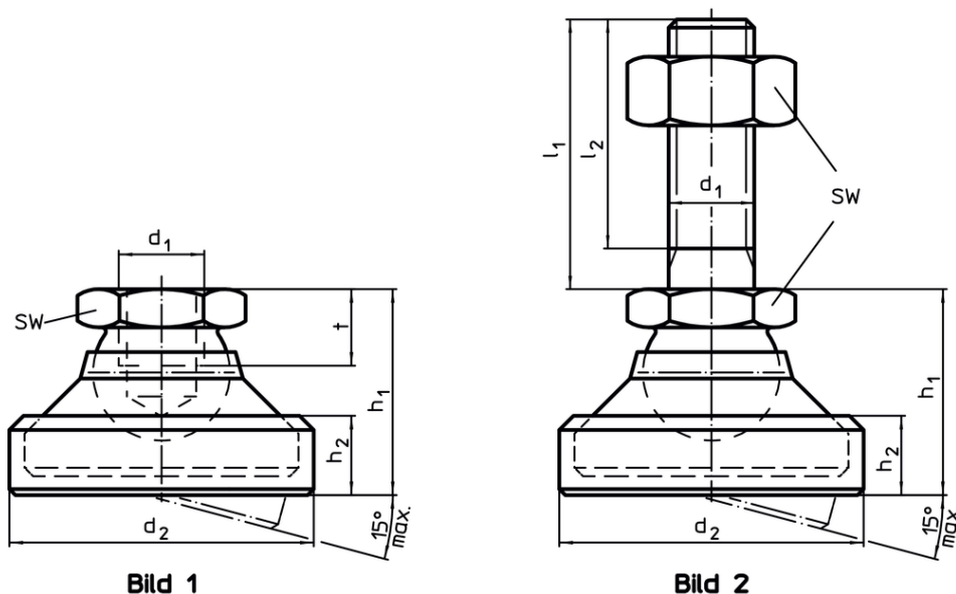
Teller
• Thermoplast POM, weiß

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

| d_1 | d_2 | Abmessungen | | | SW | Belastbarkeit bei statischer Belastung max. |  | Art.-Nr. |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|-------|------|----|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | | h_1 | h_2 | t | | | | |
| [mm] | | | | | | | | |
| Teller aus Thermoplast, Kugелеlement aus rostfreiem Stahl – Bild 1, Thermoplast | | | | | | | | |
| M16 | 56 | 37,5 | 15,5 | 13,5 | 24 | 20 | 96 | 22590.1116 |

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 14.06.2023.

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.