

Kugelrollen· Kunststoff

22751.0122



Produktbeschreibung

Kugelrollen sind Bausteine in Fördersystemen, Zuführungen, an Bearbeitungs- und Verpackungseinrichtungen. Es können beispielsweise Teile leicht verschoben, gedreht und gelenkt werden.

Durch die technischen Eigenschaften des Kunststoffs ist das Bauteil wartungs- und schmiermittelfrei sowie abriebfrei. Im Vergleich zur Stahlausführung bietet die Kunststoffausführung werkstoffbedingt weitere Vorteile wie elektrische Isolierung und antimagnetische Eigenschaften.

Werkstoff

Deckel

- Kunststoff, weiß

Gehäuse

- Kunststoff, weiß

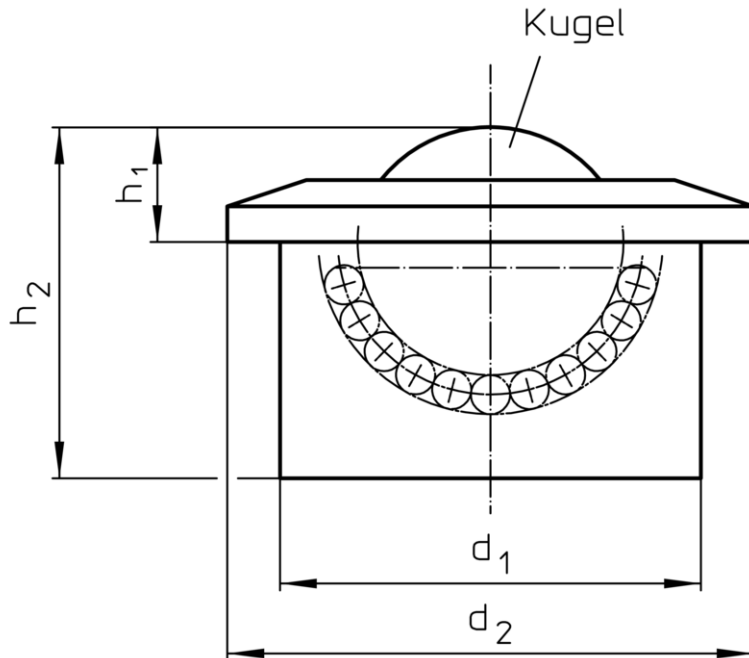
Kugel

- Thermoplast POM, weiß

Lagerkugel

- Rostfreier Stahl

Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | Belastbarkeit bei statischer Belastung | Aufnahmebohrung | | | Art.-Nr. | | |
|------------------------------|---------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------|-----------|-----------|----------|----|------------|
| d ₁ | Kugel Ø | d ₂ | h ₁ | h ₂ | max. | D H7 | min. [°C] | max. [°C] | [g] | | |
| Lagerkugel: Rostfreier Stahl | | | | | | | | | | | |
| 36 | 24 | 45 | 9,8 | 30 | 500 | | 35,95 | -40 | 80 | 27 | 22751.0122 |

Anwendungsbeispiel

