

Kugelrollen· Kunststoff

22751.0115



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

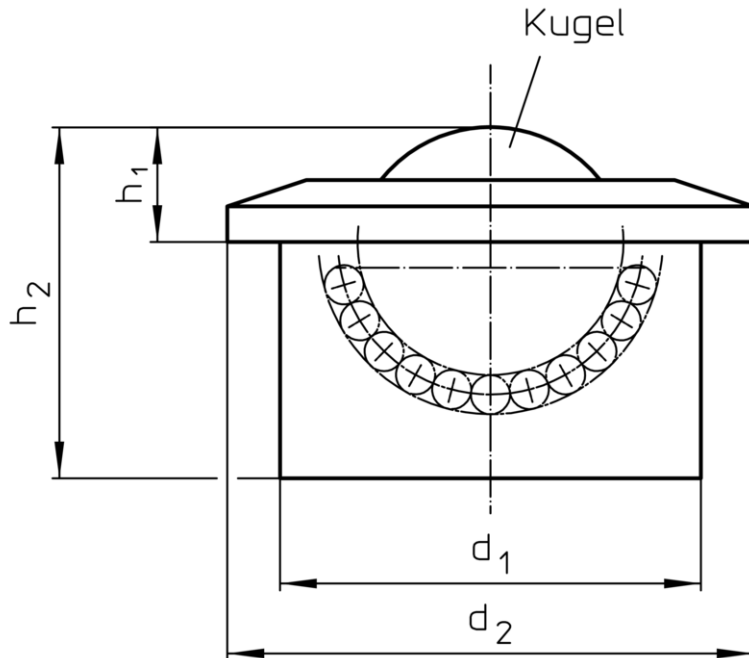
Kugel

- Thermoplast POM, weiß

Lagerkugel

- Rostfreier Stahl

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen					Belastbarkeit bei statischer Belastung	Aufnahmebohrung	Temperatur	Art.-Nr.
d_1	Kugel Ø	d_2	h_1	h_2	max. [N]	D H7 [mm]	min. / max. [°C]	[g]
Lagerkugel: Rostfreier Stahl								
24	16	31	9,8	21	300	23,95	-40 / 80	12 22751.0115

Anwendungsbeispiel

