

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 schmierungsfrei 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

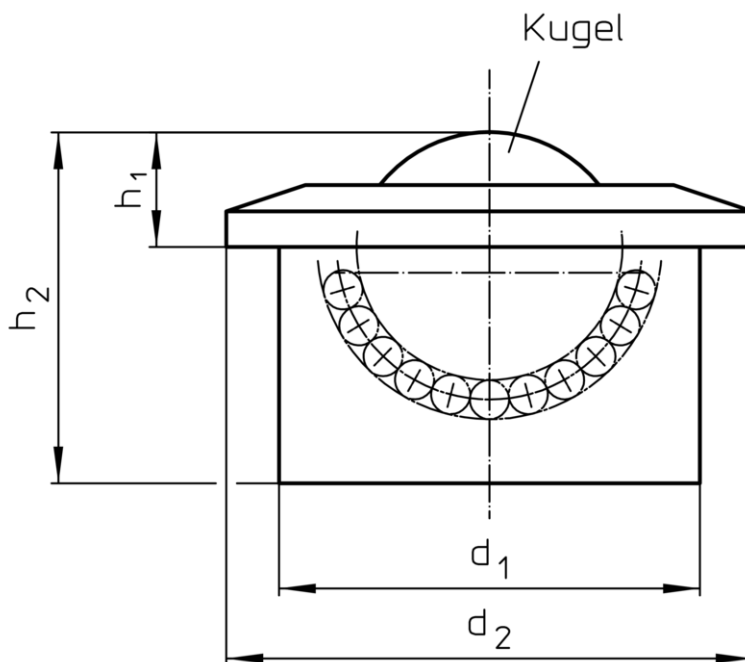
Kugel

- Thermoplast POM, weiß

Lagerkugel

- Rostfreier Stahl

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen					Belastbarkeit bei statischer Belastung max.	Aufnahmebohrung D H7	 min. max.			Art.-Nr.
d ₁	Kugel Ø	d ₂	h ₁	h ₂			[°C]	[g]		
[mm]					[N]	[mm]				
Lagerkugel: Rostfreier Stahl										
24	16	31	9,8	21	300	23,95	-40	80	12	22751.0115

Anwendungsbeispiel

