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 Kunstoffausführung werkstoffbedingt weitere Vorteile wie elektrische Isolierung und antimangnetische Eigenschaften.

Werkstoff

Deckel

· Kunststoff, weiß

Gehäuse

· Kunststoff, weiß

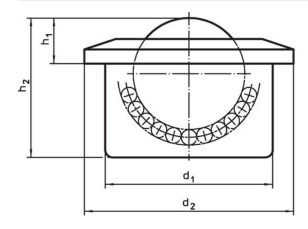
Kuge

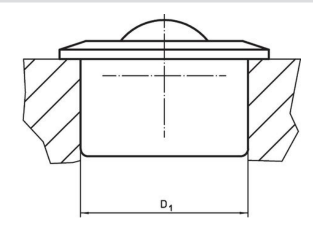
Thermoplast POM, weiß

Lagerkugel

Rostfreier Stahl

Maßzeichnung





Bestellinformationen

d₁	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Aufnahmebohrung D ₁ H7	dynamische Tragzahl C	min.	max.	i	ArtNr.	
[mm]					[mm]	[N]	[°C]		[g]	
Lagerkugel: Rostfreier Stahl										
24	16	31	9,8	21	23,95	300	-40	80	11	22751.0115

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.

