

FÖRDERELEMENTE

SERIE 2370

Kunststoffförderrollchen



Anwendungsbereich

Das Produkt ist universell verwendbar und eignet sich insbesondere für Förderstrecken, auf denen keine durchgehende Rolle eingesetzt werden kann. Es wird unter anderem bei Verpackungsmaschinen und im Maschinenbau verwendet, z. B. zum Transport von Werkstückträgern oder Behältern, die eine seitliche Führung erlauben.

Einfache Montage

Das Förderrollchen wird über eine fliegende Befestigung am Profil fixiert und lässt sich leicht einbauen. Ein 2 mm großer Schlitz zum Ansetzen eines Schraubendrehers ist vorhanden.

Geringses Betriebsgeräusch

Das Röllchen sorgt für einen geräuscharmen Lauf.

Robuste Konstruktion

Das Röllchen ist aus einem schlagzähen Kunststoff gefertigt und verfügt über einen doppelten Kugellauf.





FÖRDERELEMENTE SERIE 2370

Kunststoffförderröllchen

Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Plattform	1100
Max. Traglast	50 N
Max. Fördergeschwindigkeit	0,3 m/s
Temperaturbereich	0 bis +40 °C
Material	
Röllchen	Polypropylen, RAL9005 (Tiefschwarz)
Achszapfenausführung	Stahl-verzinkt, M8-Gewinde, 15 mm lang
Lagerausführung	Kugeln Stahl-blank auf Nabe Stahl-verzinkt oder Edelstahlkugeln auf Edelstahl-Nabe
Antistatische Ausführung	Nein

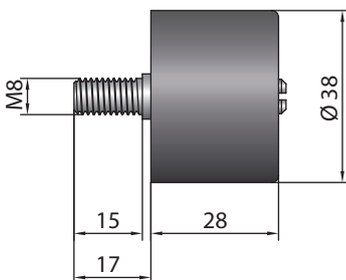
Traglasten der Serie 2370

Die Traglasttabelle bezieht sich auf einen Temperaturbereich von 0 bis +40 °C.

Spurkranz	Lagerung	Farbe	Gewicht [g]	Traglast [N]	Artikelnummer
Ohne	Kugeln Stahl-blank, Nabe Stahl-verzinkt	Schwarz	45	50	S-64000446
	Edelstahlkugeln, Edelstahl-Nabe	Grau	45	50	S-64000448
Mit	Kugeln Stahl-blank, Nabe Stahl-verzinkt	Schwarz	49	50	S-64000445
	Edelstahlkugeln, Edelstahl-Nabe	Grau	49	50	S-64000447

Maße

Ohne Spurkranz



Mit Spurkranz

