

FÖRDERELEMENTE

SERIE 2130

Kunststoffförderrollchen



Anwendungsbereich

Diese Serie ist universell einsetzbar, sie lässt sich z. B. als Seitenführungsrollchen verwenden.

Leise, leicht und robust

Als Material wurde ein besonders schlagzäher Kunststoff gewählt. Das Röllchen weist einen doppelten Kugellauf aus Stahl auf und sorgt damit für einen besonders geräuscharmen Lauf. Das Röllchen ist besonders leicht und bietet einen sehr leichten Anlauf.





FÖRDERELEMENTE SERIE 2130

Kunststoffförderröllchen

Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Plattform	1100
Max. Traglast	150 N
Max. Fördergeschwindigkeit	0,3 m/s
Temperaturbereich	0 bis +40 °C
Material	
Röllchen	Polypropylen, RAL9005 (Tiefschwarz)
Gummiring	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)/RAL7030 (Steingrau)
Gummiring Härte	50 Shore A
Lagerausführung	Kugeln Stahl-blank auf Nabe Stahl-verzinkt
Antistatische Ausführung	Nein

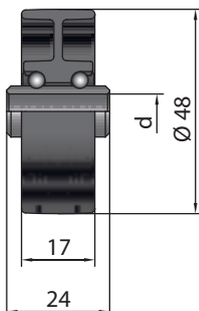
Traglasten der Serie 2130

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

Ø der Bohrung [mm]	Montierter Gummiring	Max. dynamische Belastung [N]	Max. statische Belastung [N]	Artikelnummer
6,5	Nein	150	150	S-64000376
8,2		150	150	S-64000377
6,5	Ja	50	50	RD-2132
8,2		50	50	RD-2133

Maße

Ohne Gummiring



Mit Gummiring

