

ELEMENTI TRASPORTATORI

SERIE 2130

Rullini in plastica



Campo di applicazione

Questa serie consente un impiego universale e può essere utilizzata p. es. come rullino di guida laterale.

Silenziosi, leggeri e robusti

Il materiale scelto è un materiale plastico particolarmente resistente agli urti. La ruota è dotata di scorrimento delle sfere su due file in acciaio e permette quindi un funzionamento particolarmente silenzioso. Il rullino è particolarmente leggero e dall'elevata facilità di avviamento.





ELEMENTI TRASPORTATORI SERIE 2130

Rullini in plastica

Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Piattaforma	1100
Portata max.	150 N
Velocità di trasporto max.	0,3 m/s
Intervallo di temperatura	da 0 fino a +40 °C
Materiale	
Rullini	Polipropilene, RAL9005 (nero intenso)
Anello di gomma	Gomma etilene propilene diene (EPDM)/RAL7030 (grigio pietra)
Durezza anello di gomma	50 Shore A
Esecuzione cuscinetto	Sfere in acciaio non trattato su perno in acciaio zincato
Esecuzione antistatica	No

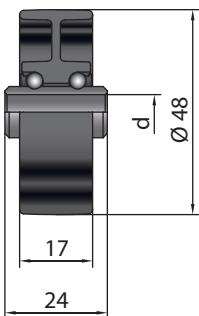
Portate della serie 2130

La tabella delle portate si riferisce a un intervallo di temperature compreso tra 0 e +40 °C.

Ø Alesaggio [mm]	Anello in gomma montato	Portata dinamica max. [N]	Portata statica max. [N]	Codice articolo
6,5	No	150	150	S-64000376
8,2	No	150	150	S-64000377
6,5	Si	50	50	RD-2132
8,2	Si	50	50	RD-2133

Misure

Senza anello in gomma



Con anello in gomma

