

ELEMENTI TRASPORTATORI

SERIE 2370

Rullini in plastica



Campo di applicazione

Il prodotto è per impiego universale ed è particolarmente indicato per tratti di trasporto sui quali non è possibile utilizzare rulli passanti. Inoltre viene utilizzato in macchine per il confezionamento e nell'ingegneria meccanica, p. es. per il trasporto di portapezzi o contenitori che consentono una guida laterale.

Facilità di montaggio

Il rullino trasportatore viene fissato al profilo per mezzo di un fissaggio flottante ed è facile da installare. È presente un intaglio di 2 mm per l'inserimento di un cacciavite.

Bassa rumorosità durante il funzionamento

Il rullino garantisce uno scorrimento silenzioso.

Struttura robusta

Il rullino è fabbricato in materiale plastico resistente agli urti ed è dotato di scorrimento delle sfere su due file.





ELEMENTI TRASPORTATORI SERIE 2370

Rullini in plastica

Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Piattaforma	1100
Portata max.	50 N
Velocità di trasporto max.	0,3 m/s
Intervallo di temperatura	da 0 fino a +40 °C
Materiale	
Rullini	Polipropilene, RAL9005 (nero intenso)
Esecuzione del perno dell'asse	Acciaio zincato, filetto M8, lunghezza 15 mm
Esecuzione cuscinetto	Sfere in acciaio non trattato su perno in acciaio zincato o sfere in acciaio inossidabile su perno in acciaio inossidabile
Esecuzione antistatica	No

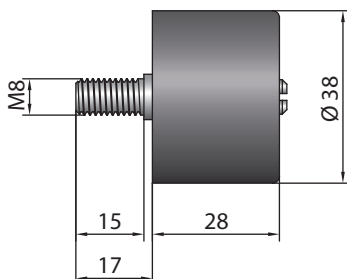
Portate della serie 2370

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

Flangia	Supporto	Colore	Peso [g]	Portata [N]	Codice articolo
Senza	Sfere in acciaio non trattato, perno in acciaio zincato	Nero	45	50	S-64000446
	Sfere in acciaio inossidabile, perno in acciaio inossidabile	Grigio	45	50	S-64000448
Con	Sfere in acciaio non trattato, perno in acciaio zincato	Nero	49	50	S-64000445
	Sfere in acciaio inossidabile, perno in acciaio inossidabile	Grigio	49	50	S-64000447

Misure

Senza flangia



Con flangia

