

# ELEMENTI TRASPORTATORI

## SERIE 2160

Rullini in plastica



### Campo di applicazione

Questa serie consente un impiego universale e può essere utilizzata, ad esempio, come rullino di guida laterale. È possibile anche l'uso in ambienti umidi se si utilizza la variante con sfere in acciaio inossidabile.

### Silenziosi, leggeri e robusti

Il materiale scelto è un materiale plastico particolarmente resistente agli urti. Il rullino presenta un peso ridotto e un'elevata facilità di avviamento. Lo scorrimento delle sfere in materiale plastico rende possibile un livello di rumorosità molto basso.



# ELEMENTI TRASPORTATORI SERIE 2160

Rullini in plastica

## Dati tecnici

Dati tecnici generali		
Piattaforma	1100	1100
Materiale sfere cuscinetto	Acciaio non trattato	Acciaio inossidabile
Portata max.	40 N	40 N
Velocità di trasporto max.	0,3 m/s	0,3 m/s
Intervallo di temperatura	da 0 fino a +40 °C	da 0 fino a +40 °C
Rullini	Polipropilene, RAL9005 (nero intenso)	Polipropilene, RAL7030 (grigio pietra)
Diametro del rullino	48 mm	48 mm
Esecuzione perno	Polimero	Polimero
Diametro del perno	8 mm	8 mm
Esecuzione antistatica	No	No
Peso	18 g	18 g

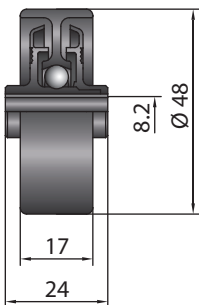
## Portate della serie 2160

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

Materiale delle sfere del cuscinetto	Portata statica max. [N]	Codice articolo
Acciaio non trattato	40	S-64000378
Acciaio inossidabile	40	S-64000379

## Misure

Sfere cuscinetto in acciaio non trattato



Sfere cuscinetto in acciaio inossidabile

