

# ELEMENTI TRASPORTATORI

## SERIE 2200



Rullini trasportatori in acciaio



### Campo di applicazione

Questa serie consente un impiego universale, può essere utilizzata in applicazioni di surgelazione e come rullino di guida laterale.

### Scorrimento stabile e lunga durata d'esercizio

Il rullino trasportatore in acciaio è caratterizzato da un'elevata portata, robustezza alle alte e basse temperature e da una buona stabilità di scorrimento. Le superfici temprate di scorrimento delle sfere assicurano una lunga durata d'esercizio.





# ELEMENTI TRASPORTATORI SERIE 2200

Rullini trasportatori in acciaio

## Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Piattaforma	1200
Portata max.	200 N
Velocità di trasporto max.	0,3 m/s
Intervallo di temperatura	da -30 °C fino a +40 °C, per anello in gomma da 0 °C fino a +40 °C
Materiale	
Rullini	Acciaio zincato
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, scorrimento sfere su una fila
Esecuzione antistatica	Si (< 10 <sup>6</sup> Ω)

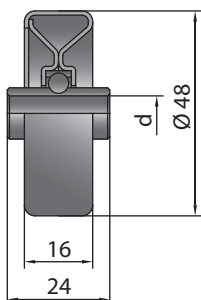
## Portate della serie 2200

La seguente tabella delle portate si riferisce a un intervallo di temperature compreso tra -30 e +40 °C.

Ø Alesaggio d [mm]	Anello in gomma montato	Portata dinamica max. [N]	Portata statica max. [N]	Codice articolo
6,5	No	200	200	S-1001352
8,2		200	200	S-1001353
6,5	Si	50	50	RD-2202
8,2		50	50	RD-2203

## Misure

### Senza anello in gomma



### Con anello in gomma

