

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 ⁶ Ω)

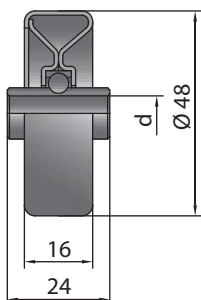
Portate della serie 2200

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

