



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento ●●●●●

Rumore ●●●○○

Attrito ●●●●○

Resistenza alla corrosione ●●●●○

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Linea
Tipo	Ruota girevole con freno totale
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	120 kg
Inossidabile	✓
Portata statica	240 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	40 °C
Altezza totale	124 mm
Larghezza complessiva	82 mm

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato
Cuscinetto	Cuscinetto a sfere di precisione, Inossidabile
Parafili	Con parafili
Diametro	100 mm
Larghezza battistrada	20 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Poilammide
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore	Grigio bianco (RAL9002)
Disassamento	32 mm
Raggio di piroettamento	108 mm
Ingombro di piroettamento	216 mm
Diametro cuffia superiore	52 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Placca rettangolare
Lunghezza della piastra	77 mm
Larghezza della piastra	67 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	56 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	61,5 mm
Larghezza foro piastra (minima)	46,5 mm
Larghezza foro piastra (massima)	51,5 mm
Diametro del foro della piastra	8,5 mm

DISEGNI TECNICI

