

## OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865  
Numero d'ordine 00803819

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine può differire dal prodotto originale

## PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento ●●●○○

Rumore ●●●○○

Attrito ●●●●○

Resistenza alla corrosione ●●●●○

## ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Omikron twin
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	1440 kg
Portata a 6 km/h	1200 kg
Portata statica	2880 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-40 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	180 mm
Larghezza complessiva	189 mm
Peso complessivo	10,897 kg

## RUOTA

Materiale del corpo	Poliammide, pesante
Materiale del battistrada	Identico al nucleo
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Bianco naturale
Parafili	Con parafili
Diametro	100 mm
Larghezza battistrada	50 mm
Larghezza corpo	50 mm
Durezza del Battistrada (D)	75 Shore D

## SUPPORTO

Materiale	Ghisa, o ferro forgiato, pesante
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Cuscinetto a rulli reggispira con scanalatura profonda
Colore	Rivestimento trasparente
Disassamento	40 mm
Raggio di piroettamento	103,5 mm
Ingombro di piroettamento	207 mm
Diametro cuffia superiore	160 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare
Lunghezza della piastra	200 mm
Larghezza della piastra	160 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	120 mm
Larghezza foro piastra (massima)	160 mm
Diametro del foro della piastra	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865  
Numero d'ordine 00803819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

