

# OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827

Numero d'ordine 00800999



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	Ruota girevole
Standard	simile EN12532 - Attrezzature di trasporto
Portata a 4 km/h	6000 kg
Portata a 6 km/h	4000 kg
Portata statica	9000 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	415 mm
Larghezza complessiva	272 mm
Peso complessivo	66,914 kg

## RUOTA

Materiale del corpo	Ghisa
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Giallo miele (RAL1005)
Parafili	Con parafili
Diametro	300 mm
Larghezza battistrada	80 mm
Larghezza corpo	80 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	42 Shore D

## SUPPORTO

Materiale	Ghisa, o ferro forgiato, pesante
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Cuscinetto a rulli reggispinta con scanalatura profonda
Colore	Rivestimento trasparente
Disassamento	80 mm
Raggio di piroettamento	248 mm
Ingombro di piroettamento	496 mm
	✓
Diametro cuffia superiore	250 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare
Lunghezza della piastra	270 mm
Larghezza della piastra	250 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	210 mm
Larghezza foro piastra (massima)	230 mm
Diametro del foro della piastra	17 mm

# OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827  
Numero d'ordine 00800999



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

