

## OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Numero d'ordine 00801114



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	simile EN12532 - Attrezzature di trasporto
Portata a 4 km/h	5000 kg
Portata a 6 km/h	3600 kg
Portata statica	7500 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	365 mm
Larghezza complessiva	272 mm
Peso complessivo	54,457 kg

## RUOTA

Materiale del corpo	Colatura
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Giallo miele (RAL1005)
Parafili	Con parafili
Diametro	250 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 reggispinga con scanalatura profonda
Colore	Rivestimento trasparente
Disassamento	70 mm
Raggio di piroettamento	210,5 mm
Ingombro di piroettamento	421 mm
Diametro cuffia superiore	250,5 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

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Numero d'ordine 00801114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

9950...250P68

