

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858
Numero d'ordine 00801528

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	8500 kg
Portata a 6 km/h	6000 kg
Portata statica	12750 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	610 mm
Larghezza complessiva	345 mm
Peso complessivo	125,425 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio, pesante
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Giallo miele (RAL1005)
Parafili	Con parafili
Diametro	500 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	130 mm
Raggio di piroettamento	395 mm
Ingombro di piroettamento	790 mm
Diametro cuffia superiore	316 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

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Numero d'ordine 00801528



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

