

OMIKRON TWIN

9950TOP200P65

EAN 4031582316902
Numero d'ordine 00800941

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	2400 kg
Portata a 6 km/h	2000 kg
Portata statica	4800 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-40 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	275 mm
Larghezza complessiva	189 mm
Peso complessivo	16,822 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	200 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	60 mm
Raggio di piroettamento	166 mm
Ingombro di piroettamento	332 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

9950TOP200P65

EAN 4031582316902
Numero d'ordine 00800941



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

