



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento	● ● ● ○ ○
Rumore	● ● ● ○ ○
Attrito	● ● ● ● ○
Resistenza alla corrosione	● ● ● ○ ○

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Omikron
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	2640 kg
Portata a 6 km/h	2200 kg
Portata statica	4400 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	325 mm
Peso complessivo	33,626 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio, pesante
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Con parafili
Diametro	250 mm
Larghezza battistrada	100 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Ghisa, o ferro forgiato, pesante
Forma della forcella	Diritto
Cuscinetto del supporto	Cuscinetto a rulli reggispira con scanalatura profonda
Disassamento	75 mm
Raggio di piroettamento	200 mm
Ingombro di piroettamento	400 mm

FISSAGGIO

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

OMIKRON

9250STP250P65

EAN 4031582314038

Numero d'ordine 00830227



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

