



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	3120 kg
Portata a 6 km/h	2600 kg
Portata statica	5200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	370 mm
Peso complessivo	39,263 kg

### RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio, pesante
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Con parafili
Diametro	300 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	90 mm
Raggio di piroettamento	240 mm
Ingombro di piroettamento	480 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

## DISEGNI TECNICI

