

ZETA REVERSE

468SICP200P63-75A

EAN 4031582478204



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	Zeta reverse
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole con blocco direzionale caricato a molla
Standard	EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti
Portata a 4 km/h	700 kg
Portata a 6 km/h	560 kg
Portata statica	1400 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	70 °C
Altezza totale	240 mm
Peso complessivo	3,589 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del battistrada	Poliuretano Ultratech, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Parafili	Senza parafili
Diametro	200 mm
Larghezza battistrada	50 mm
Durezza del Battistrada (A)	75 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, molto pesante
Forma della forcella	Largo, Rinforzato
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere, Rinforzato o Inossidabile
Disassamento	55 mm
Raggio di piroettamento	155 mm
Ingombro di piroettamento	310 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare
Lunghezza della piastra	137 mm
Larghezza della piastra	105 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	105 mm
Larghezza foro piastra (minima)	75 mm
Larghezza foro piastra (massima)	80 mm
Diametro del foro della piastra	11 mm

ZETA REVERSE

468SICP200P63-75A

EAN 4031582478204



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

