



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

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

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Zeta
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole con freno totale
Standard	EN12532 - Attrezzature di trasporto
Portata a 4 km/h	600 kg
Portata a 6 km/h	480 kg
Portata statica	1200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-40 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	240 mm
Peso complessivo	3,083 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Identico al nucleo
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Asse	Vite con dado
Parafili	Senza parafili
Diametro	200 mm
Larghezza battistrada	46 mm
Durezza del Battistrada (D)	75 Shore D

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	161 mm
Ingombro di piroettamento	322 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

4687UOO200P63 WT46



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

