

DELTA TWIN

9940UOP200P63

EAN 4031582366938

Numero d'ordine 00837884



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	Delta twin
Tipo	Ruota girevole
Standard	EN12532 - Attrezzature di trasporto
Portata a 4 km/h	750 kg
Portata a 6 km/h	600 kg
Portata statica	1500 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-40 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	250 mm
Larghezza complessiva	157 mm
Peso complessivo	5,17 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
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	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore	Rivestimento trasparente
Disassamento	55 mm
Raggio di piroettamento	161,5 mm
Ingombro di piroettamento	323 mm
Diametro cuffia superiore	136 mm

FISSAGGIO

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

DELTA TWIN

9940UOP200P63

EAN 4031582366938

Numero d'ordine 00837884



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

