

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



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 con freno totale
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)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	178 mm
Larghezza complessiva	157 mm
Peso complessivo	5,693 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Giallo miele (RAL1005)
Parafili	Senza parafili
Diametro	125 mm
Larghezza battistrada	50 mm
Larghezza corpo	50 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	42 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	159 mm
Ingombro di piroettamento	318 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)	105 mm
Larghezza foro piastra (massima)	105 mm
Diametro del foro della piastra	11 mm

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

