

DELTA

3641ITP140P63 CV BS-TURN



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
Tipo	Ruota girevole con blocco direzionale
Standard	EN12532 - Attrezzature di trasporto
Portata a 4 km/h	500 kg
Portata statica	1000 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	200 mm
Larghezza complessiva	94 mm
Peso complessivo	3,128 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Alluminio
	convesso
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Giallo miele (RAL1005)
Parafili	Senza parafili
Diametro	140 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	Lamiera di acciaio, pesante
Forma della forcella	Largo, Rinforzato
Cuscinetto del supporto	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore	Passivato blu
Disassamento	55 mm
Raggio di piroettamento	125 mm
Ingombro di piroettamento	250 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

3641ITP140P63 CV BS-TURN



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

