

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162
Numero d'ordine 00800241

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PRESTAZIONI

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

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Delta twin
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole
Standard	EN12532 - Attrezzature di trasporto
Portata a 4 km/h	400 kg
Portata statica	800 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-30 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	111,5 mm
Larghezza complessiva	92 mm
Peso complessivo	1,932 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Acciaio, ferro
Materiale del battistrada	Poliuretano, Colato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Asse	Vite con dado
Colore Ruota	Giallo miele (RAL1005)
Parafili	Con parafili
Diametro	65 mm
Larghezza battistrada	30 mm
Larghezza corpo	30 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	25 mm
Raggio di piroettamento	62 mm
Ingombro di piroettamento	124 mm
Diametro cuffia superiore	73 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra quadrata
Lunghezza della piastra	100 mm
Larghezza della piastra	100 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	63 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	78 mm
Larghezza foro piastra (minima)	63 mm
Larghezza foro piastra (massima)	78 mm
Diametro del foro della piastra	10,5 mm

DELTATWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Numero d'ordine 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

