

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



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 | 500 kg |
| Portata statica | 1000 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -30 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 60 °C |
| Altezza totale | 125,5 mm |
| Peso complessivo | 3,189 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale del corpo | Acciaio, ferro |
| Materiale del battistrada | Poliuretano, Colato |
| Cuscinetto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Asse | Vite con dado |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 80 mm |
| Larghezza battistrada | 40 mm |
| Durezza del Battistrada (A) | 92 Shore A |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Materiale | Ghisa, o ferro forgiato, pesante |
| Forma della forcella | Supporto gemellato |
| Cuscinetto del supporto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Disassamento | 40 mm |
| Ingombro di piroettamento | 176 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 |

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

