

ZETA

4680UOO200P63

EAN 4031582307894

Numero d'ordine 00805471



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 | Zeta |
| Tipo di alloggiamento | Ruota girevole |
| Standard | EN12532 - Attrezzature di trasporto |
| Portata a 4 km/h | 800 kg |
| Portata a 6 km/h | 640 kg |
| Portata statica | 1600 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -30 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 80 °C |
| Altezza totale | 240 mm |
| Larghezza complessiva | 96 mm |
| Peso complessivo | 3,044 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Materiale del corpo | Poilammide |
| Materiale del battistrada | Identico al nucleo |
| Cuscinetto | Cuscinetto piano |
| Asse | Vite con dado |
| Colore Ruota | Bianco naturale |
| Parafili | Senza parafili |
| Diametro | 200 mm |
| Larghezza battistrada | 50 mm |
| Larghezza corpo | 50 mm |
| Durezza del Battistrada (D) | 75 Shore D |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|---|
| Materiale | Lamiera di acciaio, molto pesante |
| Forma della forcella | Largo, Rinforzato |
| Cuscinetto del supporto | Doppio giro di sfere, Rinforzato o Inossidabile |
| Colore | Passivato blu |
| Disassamento | 55 mm |
| Raggio di piroettamento | 155 mm |
| Ingombro di piroettamento | 310 mm |
| Diametro cuffia superiore | 96 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 |

ZETA

4680UOO200P63

EAN 4031582307894
Numero d'ordine 00805471



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

