

# ZETA

4681ICP160P63-92A

EAN 4031582478075



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                                | Ruota girevole con blocco direzionale    |
| Standard                            | EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti |
| Portata a 4 km/h                    | 700 kg                                   |
| Portata a 6 km/h                    | 560 kg                                   |
| Portata statica                     | 1400 kg                                  |
| Intervallo di temperatura (minimo)  | -20 °C                                   |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 70 °C                                    |
| Altezza totale                      | 200 mm                                   |
| Peso complessivo                    | 3,274 kg                                 |

## RUOTA

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale del corpo         | Alluminio                        |
| Materiale del battistrada   | Poliuretano Ultratech, Colato    |
| Cuscinetto                  | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Asse                        | Vite con dado                    |
| Parafili                    | Senza parafili                   |
| Diametro                    | 160 mm                           |
| Larghezza battistrada       | 50 mm                            |
| Durezza del Battistrada (A) | 92 Shore A                       |

## SUPPORTO

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Materiale                 | Lamiera di acciaio, molto pesante               |
| Forma della forcella      | Largo, Rinforzato                               |
| Cuscinetto del supporto   | Doppio giro di sfere, Rinforzato o Inossidabile |
| Disassamento              | 55 mm   |
| Raggio di piroettamento   | 135 mm  |
| Ingombro di piroettamento | 270 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                |

