

ZETA REVERSE

468SIEP250P63 180°

EAN 4031582485103



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 reverse |
| Tipo di alloggiamento | Ruota girevole con blocco direzionale caricato a molla |
| Standard | EN12532 - Attrezzature di trasporto |
| Portata a 4 km/h | 500 kg |
| Portata a 6 km/h | 400 kg |
| Portata statica | 1000 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -40 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 80 °C |
| Altezza totale | 290 mm |
| Peso complessivo | 4,013 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del battistrada | Gomma elastica, nera, vulcanizzata |
| Cuscinetto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Asse | Vite con dado |
| Parafili | Senza parafili |
| Diametro | 250 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 | 155 mm |
| Ingombro di piroettamento | 310 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 |

ZETA REVERSE

468SIEP250P63 180°

EAN 4031582485103



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

