

ALPHA

3470UOH160P63

EAN 4031582304572
Numero d'ordine 00029907

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 | Alpha |
| Tipo | Ruota girevole |
| Standard | EN12532 - Attrezzature di trasporto |
| Portata a 4 km/h | 350 kg |
| Portata statica | 700 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -25 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 80 °C |
| Altezza totale | 200 mm |
| Larghezza complessiva | 96 mm |
| Peso complessivo | 1,965 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Materiale del corpo | Poilammide |
| Materiale del battistrada | Identico al nucleo |
| Cuscinetto | Cuscinetto piano |
| Asse | Vite con dado |
| Colore Ruota | Bianco naturale |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 160 mm |
| Larghezza battistrada | 40 mm |
| Larghezza corpo | 40 mm |
| Durezza del Battistrada (D) | 75 Shore D |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Materiale | Lamiera di acciaio, pesante |
| Forma della forcella | Largo |
| Cuscinetto del supporto | Doppio giro di sfere |
| Colore | Passivato blu |
| Disassamento | 55 mm |
| Raggio di piroettamento | 135 mm |
| Ingombro di piroettamento | 270 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 |

ALPHA

3470UOH160P63

EAN 4031582304572
Numero d'ordine 00029907



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

