

ALPHA STAINLESS

8470U00080P30-13

EAN 4031582312669

Numero d'ordine 00061964



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 stainless |
| Tipo di alloggiamento | Ruota girevole |
| Standard | EN12532 - Attrezzature di trasporto |
| Portata a 4 km/h | 150 kg |
| Portata statica | 300 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -40 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 80 °C |
| Altezza totale | 108 mm |
| Larghezza complessiva | 75 mm |
| Peso complessivo | 0,549 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 | 80 mm |
| Larghezza battistrada | 34 mm |
| Larghezza corpo | 34 mm |
| Durezza del Battistrada (D) | 75 Shore D |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Materiale | Acciaio Inossidabile, Pesante |
| Forma della forcella | Largo |
| Cuscinetto del supporto | Doppio giro di sfere |
| Colore | Acciaio Inossidabile |
| Disassamento | 44,5 mm |
| Raggio di piroettamento | 84,5 mm |
| Ingombro di piroettamento | 169 mm |
| Diametro cuffia superiore | 75 mm |
| Inossidabile | ✓ |

FISSAGGIO

| | |
|-------------------|---------------|
| Tipo di fissaggio | Foro per vite |
| Diametro del foro | 13 mm |

ALPHA STAINLESS

8470UOO080P30-13

EAN 4031582312669

Numero d'ordine 00061964



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

