

ALPHA

3477PJR160P63

EAN 4031582305487

Numero d'ordine 00038758



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 con freno totale |
| Standard | EN12532 - Attrezzature di trasporto |
| Portata a 4 km/h | 160 kg |
| Portata statica | 320 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -20 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 60 °C |
| Altezza totale | 200 mm |
| Larghezza complessiva | 96 mm |
| Peso complessivo | 2,157 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Materiale del corpo | Polipropilene |
| Materiale del battistrada | Gomma termoplastica |
| Cuscinetto | Cuscinetto a rulli |
| Asse | Vite con dado |
| Colore Ruota | Grigio argento (RAL7001) |
| Parafili | Senza parafili |
| Diametro | 160 mm |
| Larghezza battistrada | 40 mm |
| Larghezza corpo | 40 mm |
| Durezza del Battistrada (A) | 80 Shore A |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Materiale | Lamiera di acciaio, pesante |
| Forma della forcella | Largo |
| Cuscinetto del supporto | Doppio giro di sfere |
| Colore | Passivato blu |
| Disassamento | 60 mm |
| Raggio di piroettamento | 167 mm |
| Ingombro di piroettamento | 334 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

3477PJR160P63

EAN 4031582305487

Numero d'ordine 00038758



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

