

AGILA TWIN

2977PIO075P50

EAN 4031582362312



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 | Agila twin |
| Tipo | Ruota girevole con freno totale |
| Standard | EN12530 - Ruote per dispositivi |
| Portata a 3 km/h | 80 kg |
| Portata statica | 160 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -20 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 60 °C |
| Altezza totale | 102 mm |
| Peso complessivo | 0,697 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Materiale del corpo | Polipropilene |
| Materiale del battistrada | Gomma piena, antitraccia |
| Cuscinetto | Cuscinetto piano |
| Parafili | Senza parafili |
| Diametro | 75 mm |
| Larghezza battistrada | 25 mm |
| Durezza del Battistrada (A) | 80 Shore A |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Materiale | Lamiera di acciaio, media |
| Forma della forcella | Supporto gemellato |
| Cuscinetto del supporto | Doppio giro di sfere |
| Disassamento | 31,4 mm |
| Raggio di piroettamento | 99 mm |
| Ingombro di piroettamento | 198 mm |

FISSAGGIO

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tipo di fissaggio | Placca rettangolare |
| Lunghezza della piastra | 77 mm |
| Larghezza della piastra | 67 mm |
| Lunghezza foro piastra (minima) | 56 mm |
| Lunghezza foro piastra (massima) | 61,5 mm |
| Larghezza foro piastra (minima) | 46,5 mm |
| Larghezza foro piastra (massima) | 51,5 mm |
| Diametro del foro della piastra | 8,5 mm |

AGILA TWIN

2977PIO075P50

EAN 4031582362312



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

