

# AGILA TWIN

2977PIP075P50

EAN 4031582362336



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                    | 0,763 kg                        |

## RUOTA

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale del corpo         | Polipropilene                    |
|                             | morbido                          |
| Materiale del battistrada   | Gomma piena, antitraccia         |
| Cuscinetto                  | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Parafili                    | Con parafili                     |
| Diametro                    | 75 mm                            |
| Larghezza battistrada       | 25 mm                            |
| Durezza del Battistrada (A) | 75 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

2977PIP075P50

EAN 4031582362336



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

