

AGILA

2477DIK075R47-21,5-24

EAN 4031582325904



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 |
| Tipo | Ruota girevole con freno totale |
| Standard | EN12530 - Ruote per dispositivi |
| Portata a 3 km/h | 55 kg |
| Portata statica | 110 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -10 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 40 °C |
| Altezza totale | 103 mm |
| Peso complessivo | 0,542 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Materiale del corpo | Lamiera d'acciaio |
| Materiale del battistrada | Gomma piena, antitraccia |
| Cuscinetto | Coni di sfere |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 75 mm |
| Larghezza battistrada | 25 mm |
| Durezza del Battistrada (A) | 80 Shore A |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Materiale | Lamiera di acciaio, media |
| Forma della forcella | Largo |
| Cuscinetto del supporto | Doppio giro di sfere |
| Disassamento | 24 mm |
| Raggio di piroettamento | 80 mm |
| Ingombro di piroettamento | 160 mm |

FISSAGGIO

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo di fissaggio | Espansore sintetico, quadrato |
| Fissaggio ad espansore (minimo) | 21,5 mm |
| Fissaggio ad espansore (massimo) | 24 mm |
| Suggerimento | Indicare il diametro interno del tubo al momento dell'ordine. |

AGILA

2477DIK075R47-21,5-24

EAN 4031582325904



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

