

AGILA

2470DIK150R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328417



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 |
| Standard | EN12530 - Ruote per dispositivi |
| Portata a 3 km/h | 100 kg |
| Portata statica | 200 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -10 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 40 °C |
| Altezza totale | 188 mm |
| Peso complessivo | 1,472 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Materiale del corpo | Lamiera d'acciaio |
| Materiale del battistrada | Gomma piena, antitraccia |
| Cuscinetto | Coni di sfere |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 150 mm |
| Larghezza battistrada | 32 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 | 45 mm |
| Raggio di piroettamento | 120 mm |
| Ingombro di piroettamento | 240 mm |

FISSAGGIO

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo di fissaggio | Espansore sintetico, tondo |
| Fissaggio ad espansore (minimo) | 19 mm |
| Fissaggio ad espansore (massimo) | 21,5 mm |
| Suggerimento | Indicare il diametro interno del tubo al momento dell'ordine. |

AGILA

2470DIK150R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328417



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

