



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

| | |
|----------------------------|-----------|
| Prestazioni di rotolamento | ● ● ● ○ ○ |
| Rumore | ● ● ● ● ○ |
| Attrito | ● ● ● ○ ○ |
| Resistenza alla corrosione | ● ● ● ○ ○ |

ATTRIBUTI PRINCIPALI

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Nome del prodotto | Agila |
| Tipo di alloggiamento | Ruota girevole con blocco direzionale |
| Standard | EN12530 - Ruote per dispositivi |
| Portata a 3 km/h | 100 kg |
| Portata statica | 200 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -20 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 80 °C |
| Altezza totale | 160 mm |
| Larghezza complessiva | 60 mm |
| Peso complessivo | 1,274 kg |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Materiale del corpo | Lamiera d'acciaio |
| Materiale del battistrada | Gomma piena, antitraccia |
| Cuscinetto | Coni di sfere |
| Colore Ruota | Passivato blu |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 125 mm |
| Larghezza battistrada | 32 mm |
| Larghezza corpo | 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 |
| Colore | Passivato blu |
| Disassamento | 41 mm |
| Raggio di piroettamento | 131 mm |
| Ingombro di piroettamento | 262 mm |
| Diametro cuffia superiore | 60 mm |

FISSAGGIO

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

AGILA

2471DIK125P50

EAN 4031582301311

Numero d'ordine 00029446



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

