AGILA

2471PJP125P50

EAN 4031582301434





L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

| • • • 0 0 |
|-----------|
| • • • 0 0 |
| • • • • 0 |
| |

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) | 60 °C |
| Altezza totale | 160 mm |
| Peso complessivo | 0,928 kg |
| | |

RUOTA

| Materiale del corpo | Polipropilene |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale del battistrada | Gomma termoplastica |
| Cuscinetto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 125 mm |
| Larghezza battistrada | 32 mm |
| Durezza del Battistrada (A) | 87 Shore A |
| | |

SUPPORTO

| Materiale | Lamiera di acciaio, media |
|---------------------------|---------------------------|
| Forma della forcella | Largo |
| Cuscinetto del supporto | Doppio giro di sfere |
| Disassamento | 41 mm |
| Raggio di piroettamento | 131 mm |
| Ingombro di piroettamento | 262 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

2471PJP125P50

EAN 4031582301434



DISEGNI TECNICI





