



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

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

ATTRIBUTI PRINCIPALI

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Nome del prodotto | Linea |
| Tipo | Ruota girevole con freno combinato |
| Standard | EN12530 - Ruote per dispositivi |
| Portata a 3 km/h | 130 kg |
| Inossidabile | ✓ |
| Portata statica | 260 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -10 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 40 °C |
| Altezza totale | 148 mm |
| Larghezza complessiva | 82 mm |
| Certificazione | Testato e monitorato da TÜV Süd |

RUOTA

| | |
|-----------------------------|--|
| Materiale del corpo | Poilammide |
| Materiale del battistrada | Poliuretano, Iniettato |
| Cuscinetto | Cuscinetto a sfere di precisione, Inossidabile |
| Parafili | Con parafili |
| Diametro | 125 mm |
| Larghezza battistrada | 20 mm |
| Durezza del Battistrada (A) | 92 Shore A |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Materiale | Poilammide |
| Forma della forcella | Supporto gemellato |
| Cuscinetto del supporto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Colore | Grigio bianco (RAL9002) |
| Disassamento | 40 mm |
| Raggio di piroettamento | 129 mm |
| Ingombro di piroettamento | 258 mm |
| Diametro cuffia superiore | 52 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 |
| Suggerimento | Il letto lavabile deve essere sigillato nell'area di montaggio dal produttore del letto stesso. |

LINEA

594CUAC125P50 RAL9002

EAN 4031582398618



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI



Club del
progettista
tedesco



Premio
Interzum



Premio di
Design IF