

INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



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 | Integral twin torsion |
| Tipo | Ruota girevole con freno totale e blocco direzionale |
| Standard | simili EN12531 - Ruote dei letti ospedalieri |
| Portata a 3 km/h | 125 kg |
| Portata a 4 km/h | 125 kg |
| Portata statica | 250 kg |
| Intervallo di temperatura (minimo) | -30 °C |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 80 °C |
| Altezza totale | 150 mm |
| Larghezza complessiva | 62 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 | 12 mm |
| Durezza del Battistrada (A) | 92 Shore A |
| Durezza del Battistrada (D) | 40 Shore D |

SUPPORTO

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Materiale | Lamiera di acciaio, pesante |
| Forma della forcella | Supporto gemellato |
| Cuscinetto del supporto | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Disassamento | 37,5 mm |
| Raggio di piroettamento | 100 mm |
| Ingombro di piroettamento | 200 mm |

FISSAGGIO

| | |
|-------------------|---|
| Tipo di fissaggio | Perno con Foro camma per barre profilate, Versione corta |
| Diametro bullone | 32 mm |
| Lunghezza bullone | 51 mm |
| Suggerimento | Il letto lavabile deve essere sigillato nell'area di montaggio dal produttore del letto stesso. |

Premio tedesco
per il
DesignPremio Red Dot
Design