

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAC125R36-32S30 R9002 4XM6 OP

EAN 4031582382556



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 centralizzato
Standard	EN12531 - Ruote per letti ospedalieri
Portata a 3 km/h	125 kg
Elettricamente conduttivo	✓
Portata statica	375 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 battistrada	Poliuretano, Iniettato
Cuscinetto	Cuscinetto a sfere di precisione, Inossidabile
Parafili	Con parafili
Diametro	125 mm
Larghezza battistrada	12 mm
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