

# INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



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
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

## 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
Colore	Grigio argento (RAL7001)
Disassamento	37,5 mm
Raggio di piroettamento	100 mm
Ingombro di piroettamento	200 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno solido, tondo
Diametro bullone	32 mm
Lunghezza bullone	45 mm

# INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

---

