

## INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAC125R36-32S30 R9002 4XM6 OP

EAN 4031582382556



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

## TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○○

Kopás ●●●●○

Korrozióálló képesség ●●●○○

## ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Integral twin torsion
Ház típusa	Központifékes görgő, totálfékkel
Standard	EN12531 - Kórházi ágygörgők
Teherbírás 3 km/h-nál	125 kg
Elektromosan vezető	✓
Statikus teherbírás	375 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-30 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	150 mm
Teljes szélesség	62 mm
Tanúsítvány	TÜV Süd által tesztelt és ellenőrzött

## KERÉK

Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy, rozsdamentes
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	12 mm
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

## VÁZ

Anyag	Acéllemez, nehéz
Villa alakja	Ikerkeres villa
Forgócsapágy	Precíziós golyóscsapágy
Ellensúlyoz	37,5 mm
Körbeforgás	100 mm
Körbeforgás	200 mm

## SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Csap furattal profilrudakhoz, rövid verzió
Csavar átmérője	32 mm
Csavar hossza	51 mm
Tippek	A mosható ágyakat a kórházi ágy gyártójának a felfüggesztési területen tömíteni kell

German  
Design  
AwardRed Dot  
Design  
Award