

INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



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, totál-vagy irányfékkel
Standard	hasonló EN12531- Kórházi ágygörgők
Teherbírás 3 km/h-nál	125 kg
Teherbírás 4 km/h-nál	125 kg
Statikus teherbírás	250 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

Felépítmény anyaga	Poliamid
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy, rozsdamentes
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	12 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A
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
Típek	A mosható ágyakat a kórházi ágy gyártójának a felfüggesztési területen tömíteni kell



German Design Award



Red Dot Design Award