



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○○

Kopás ●●●○○

Korrozióálló képesség ●●●○○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Integral
Ház típusa	Forgóvillás görgő
Standard	hasonló EN12531- Kórházi ágygörgők
Teherbírás 3 km/h-nál	150 kg
Teherbírás 4 km/h-nál	150 kg
Elektromosan vezető	✓
Statikus teherbírás	300 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-30 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	229 mm
Összsúly	1,661 kg
Tanúsítvány	TÜV Süd által tesztelt és ellenőrzött



IF
Design
Award



Red Dot
Design
Award

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapágó	Precíziós golyóscsapágó, Tömített
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	200 mm
Futófelület szélessége	35 mm
A futófelület keménysége (D)	59 Shore D

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Zárt
Forgócsapágó	Precíziós golyóscsapágó
Ellensúlyoz	60 mm
Körbeforgás	160 mm
Körbeforgás	320 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Tömör csap, kerek
Csavar átmérője	28 mm
Csavar hossza	45 mm
Típek	A mosható ágyakat a kórházi ágy gyártójának a felfüggesztési területen tömíteni kell

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Mosható az AK-BWA szerint

MŰSZAKI RAJZOK

