

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAC125R36-32S30 R9002 4XM6 OP

EAN 4031582382556



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

Rolprestaties	● ● ● ○ ○
Bewegingsgeluid	● ● ● ○ ○
Verloop	● ● ● ● ○
Corrosieweerstand	● ● ● ○ ○

KERNKENMERKEN

Productnaam	Integral twin torsion
Type	Zwenkwiel met centrale, dubbele rem
Standaard	EN12531 - Zwenkwielen ziekenhuisbed
Draagvermogen bij 3 km/u	125 kg
Elektrisch geleidend	✓
Statisch Draagvermogen	375 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-30 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	80 °C
Totale hoogte	150 mm
Totale breedte	62 mm
Certificering	Getest en gecontroleerd door TÜV Süd

WIEL

Materiaal loopvlak	Polyurethaan, Gespoten
Lager	Precisiekogellager, roestvrij
Afdekkapjes	Met afdekkapjes
Diameter	125 mm
Breedte Loopvlak	12 mm
Hardheid van het loopvlak (D)	40 Shore D

VORK

Materiaal	Staalplaat, zwaar
Vork Vorm	Dubbele vorkwiel
Zwenklager	Precisiekogellagers
Offset	37,5 mm
Zwenk radius	100 mm
Uitzwenking	200 mm

BEVESTIGING

Type bevestiging	Stift met Schakelnok voor profielstangen, korte Versie
Diameter Bout	32 mm
Lengte Bout	51 mm
Tip	Wasbare bedwielen dienen door de ziekenhuisbed fabrikant in het bevestigingsgedeelte te worden afgedicht.

Duitse
Design
AwardRed Dot
Design
Award