

# INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



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 of richtingsvastzetter
Standaard	vergelijkbare EN12531-Ziekenhuisbedwielen
Draagvermogen bij 3 km/u	125 kg
Draagvermogen bij 4 km/u	125 kg
Statisch Draagvermogen	250 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

Wielkern materiaal	Polyamide
Materiaal loopvlak	Polyurethaan, Gespoten
Lager	Precisiekogellager, roestvrij
Afdekkapjes	Met afdekkapjes
Diameter	125 mm
Breedte Loopvlak	12 mm
Hardheid van het loopvlak (A)	92 Shore A
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