

INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan afwijken van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

Rolprestaties	● ● ● ○ ○
Bewegingsgeluid	● ● ● ○ ○
Slijtage	● ● ● ● ○
Corrosiebestendigheid	● ● ● ○ ○

KERNKENMERKEN

Productnaam	Integral twin torsion
Type	Wielen met centrale, totale of Richtingsslot
Standaard	vergelijkbare EN12531-Ziekenhuisbedwielen
Draagvermogen bij 3 km/h	125 kg
Draagvermogen bij 4 km/h	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

Materiaal wielkern	Polyamide
Materiaal loopvlak	Polyurethaan, Gespoten
Lagering	Precisie kogellagers Roestvrij
Afdekkapjes	Met draadbeschermer
Diameter	125 mm
Breedte Loopvlak	12 mm
Hardheid van het Loopvlak (A)	92 Shore A
Hardheid van het Loopvlak (D)	40 Shore D

BEHUIZING

Materiaal	Staalplaat, zwaar
Vork Vorm	Behuizing met twee Wiel
Zwenklager	Precisie kogellagers
Offset	37,5 mm
Zwenk radius	100 mm
Draaicirkel	200 mm

FITTING

Type bevestiging	Kraagpen met Schakelnok voor profielbalken, korte Variant
Diameter Bout	32 mm
Lengte Bout	51 mm
Tip	Wasbare bedden moeten door de fabrikant van het ziekenhuisbed in het pasgedeelte worden Afgedicht.

Duitse
Design
AwardRed Dot
Design
Award