

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAP150R36-32S30 T 9002

EAN 4031582355086
Bestelnummer 00031798



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan afwijken van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

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

KERNKENMERKEN

Productnaam	Integral twin torsion
Behuizingstype	Wielen met centrale , Totale vergrendeling
Standaard	EN12531 - Zwenkwielen ziekenhuisbed
Draagvermogen bij 3 km/h	250 kg
Draagvermogen bij 4 km/h	250 kg
Statisch draagvermogen	750 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-25 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	80 °C
Totale hoogte	193 mm
Totale breedte	74 mm
Totaal gewicht	2,218 kg
Certificering	Getest en gecontroleerd door TÜV Süd

WIEL

Materiaal wielkern	Polyamide
Materiaal loopvlak	Polyurethaan, Gespoten
Lagering	Precisie kogellagers
Wielkleur	Grijs wit (RAL9002)
Afdekkapjes	Met draadbeschermer
Diameter	150 mm
Breedte Loopvlak	15 mm
Breedte wielkern	15 mm
Hardheid van het Loopvlak (A)	91 Shore A
Hardheid van het Loopvlak (D)	40 Shore D

BEHUIZING

Materiaal	Staalplaat, zwaar
Vork Vorm	Behuizing met twee Wiel
Zwenklager	Precisie kogellagers
Kleur	Grijs wit (RAL9002)
Offset	45 mm
Zwenk radius	124,5 mm
Draaicirkel	249 mm
Diameter koepel	70 mm

FITTING

Type bevestiging	Kraagpen met Schakelnok voor profielbalken, korte Variant
Diameter Bout	32 mm
Lengte Bout	51 mm
Schroefdraad positie	7 mm
Hoeveelheid bevestigingsgaten	2



Duitse
Design
Award



Red Dot
Design
Award