

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAC125R36-32S30 R9002 4XM6 OP

EAN 4031582382556



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Abrieb	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

HAUPTMERKMALE

Produktname	Integral twin torsion
Typ	Lenkrolle mit Zentral-, Rad- oder Totalfeststeller
Norm	EN12531 - Krankenbettenrollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	125 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	375 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-30 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	150 mm
Gesamtbreite	62 mm
Zertifikat	Getestet und überwacht durch TÜV Süd

RAD

Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt
Lager	Präzisionskugellager, Rostfrei
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	12 mm
Härte der Lauffläche (D)	40 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Präzisionskugellager
Ausladung	37,5 mm
Schwenkradius	100 mm
Störkreis	200 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen mit segment-arretiertem Schaltnocken, kurz
Zapfen Durchmesser	32 mm
Zapfenlänge	51 mm
Hinweis	Waschbare Betten müssen vom Hersteller des Krankenhausbetts im Befestigungsbereich abgedichtet werden.



German Design Award



Red Dot Design Award