

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAP150R36-32S30 T 9002

EAN 4031582355086
Bestellnummer 00031798



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Integral twin torsion
Gehäusetyp	Lenkrolle mit Zentral-, Rad- oder Totalfeststeller
Norm	EN12531 - Krankenbettenrollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	250 kg
Tragfähigkeit bei 4 km/h	250 kg
Statische Tragfähigkeit	750 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-25 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	193 mm
Gesamtbreite	74 mm
Gesamtgewicht	2,218 kg
Zertifikat	Getestet und überwacht durch TÜV Süd

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt
Lager	Präzisionskugellager
Radfarbe	Grauweiß (RAL9002)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	150 mm
Breite der Lauffläche	15 mm
Breite des Radkörpers	15 mm
Härte der Lauffläche (A)	91 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	40 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Präzisionskugellager
Farbe	Grauweiß (RAL9002)
Ausladung	45 mm
Schwenkradius	124,5 mm
Störkreis	249 mm
Dom Durchmesser	70 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen mit segment-arretiertem Schaltnocken, kurz
Zapfen Durchmesser	32 mm
Zapfenlänge	51 mm
Gewindeposition im Zapfen	7 mm
Anzahl der Montagebohrungen im Zapfen	2