

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Integral twin torsion
Typ	Lenkrolle
Norm	ähnlich EN12531 - Krankenbettenrollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	125 kg
Tragfähigkeit bei 4 km/h	125 kg
Statische Tragfähigkeit	250 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-30 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	150 mm
Gesamtbreite	62 mm

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt
Lager	Präzisionskugellager, Rostfrei
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	12 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	40 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Präzisionskugellager
Farbe	Silbergrau (RAL7001)
Ausladung	37,5 mm
Schwenkradius	100 mm
Störkreis	200 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen, rund
Zapfen Durchmesser	32 mm
Zapfenlänge	45 mm

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

