

# INTEGRAL TWIN

2940UAP125R05-28 9002

EAN 4031582302486  
Bestellnummer 00032980



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

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

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Integral twin
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12531 - Krankenbettenrollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	125 kg
Tragfähigkeit bei 4 km/h	125 kg
Statische Tragfähigkeit	375 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-25 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	150 mm
Gesamtbreite	63 mm
Gesamtgewicht	1,114 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	125 mm
Breite der Lauffläche	12 mm
Breite des Radkörpers	12 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

## GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Präzisionskugellager
Farbe	Grauweiß (RAL9002)
Ausladung	37,5 mm
Schwenkradius	103 mm
Störkreis	206 mm
Dom Durchmesser	61,5 mm

## BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen, rund
Zapfen Durchmesser	28 mm
Zapfenlänge	45 mm
Gewindeposition im Zapfen	19 mm
Anzahl der Montagebohrungen im Zapfen	2



German  
Design  
Award



Red Dot  
Design  
Award

# INTEGRAL TWIN

2940UAP125R05-28 9002

EAN 4031582302486  
Bestellnummer 00032980



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

