

INTEGRAL

2040XSX125R05-32 9002 W

EAN 4031582344653
Bestellnummer 00062717



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Integral
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12531 - Krankenbettenrollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	150 kg
Tragfähigkeit bei 4 km/h	150 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	450 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-25 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	158 mm
Gesamtbreite	62 mm
Gesamtgewicht	1,099 kg
Zertifikat	Getestet und überwacht durch TÜV Süd

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt, elektrisch-leitfähig
Lager	Präzisionskugellager, abgedichtet
Laufflächenfarbe	Schiefergrau (ähnlich RAL7015)
Radfarbe	Schiefergrau (RAL7015)
Fadenschutz	Integrierter Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Breite des Radkörpers	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	91 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	40 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Geschlossen
Schwenklager	Präzisionskugellager
Farbe	Grauweiß (RAL9002)
Ausladung	35 mm
Schwenkradius	97,5 mm
Störkreis	195 mm
Dom Durchmesser	62 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen, rund
Zapfen Durchmesser	32 mm
Zapfenlänge	45 mm
Gewindeposition im Zapfen	7 mm
Anzahl der Montagebohrungen im Zapfen	2
Hinweis	Waschbare Betten müssen vom Hersteller des Krankenhausbetts im Befestigungsbereich abgedichtet werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Waschbar gemäß AK-BWA



IF
Design
Award



Red Dot
Design
Award

INTEGRAL

2040XSX125R05-32 9002 W

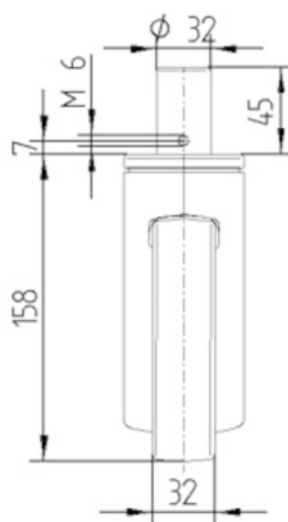
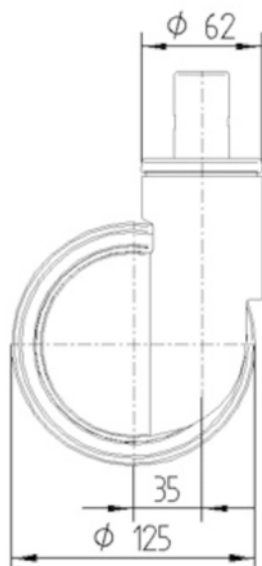
EAN 4031582344653

Bestellnummer 00062717



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



IF
Design
Award



Red Dot
Design
Award