

INTEGRAL TWIN

2944UAP100R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582302530
Bestelnummer 00060551



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan afwijken van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

Rolprestaties	● ● ● ● ●
Bewegingsgeluid	● ● ● ○ ○
Slijtage	● ● ● ● ○
Corrosiebestendigheid	● ● ● ○ ○

KERNKENMERKEN

Productnaam	Integral twin
Behuizingstype	Wielen met centrale, totale of Richtingsslot
Standaard	EN12531 - Zwenkwielen ziekenhuisbed
Draagvermogen bij 3 km/h	125 kg
Draagvermogen bij 4 km/h	125 kg
Statisch draagvermogen	375 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-25 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	80 °C
Totale hoogte	129 mm
Totale breedte	63 mm
Totaal gewicht	1,04 kg
Certificering	Getest en gecontroleerd door TÜV Süd

WIEL

Materiaal wielkern	Polyamide
Materiaal loopvlak	Polyurethaan, Gespoten
Lagering	Precisie kogellagers
Wielkleur	Grijs wit (RAL9002)
Afdekkapjes	Met draadbeschermer
Diameter	100 mm
Breedte Loopvlak	15 mm
Breedte wielkern	15 mm
Hardheid van het Loopvlak (A)	92 Shore A
Hardheid van het Loopvlak (D)	42 Shore D

BEHUIZING

Materiaal	Staalplaat, medium
Vork Vorm	Behuizing met twee Wiel
Zwenklager	Precisie kogellagers
Kleur	Grijs wit (RAL9002)
Offset	31 mm
Zwenk radius	85 mm
Draaicirkel	170 mm
Diameter koepel	61,5 mm

FITTING

Type bevestiging	Kraagpen met Schakelnok voor profielbalken, korte Variant
Diameter Bout	32 mm
Lengte Bout	51 mm
Schroefdraad positie	7 mm
Hoeveelheid bevestigingsgaten	4



Duitse
Design
Award



Red Dot
Design
Award

INTEGRAL TWIN

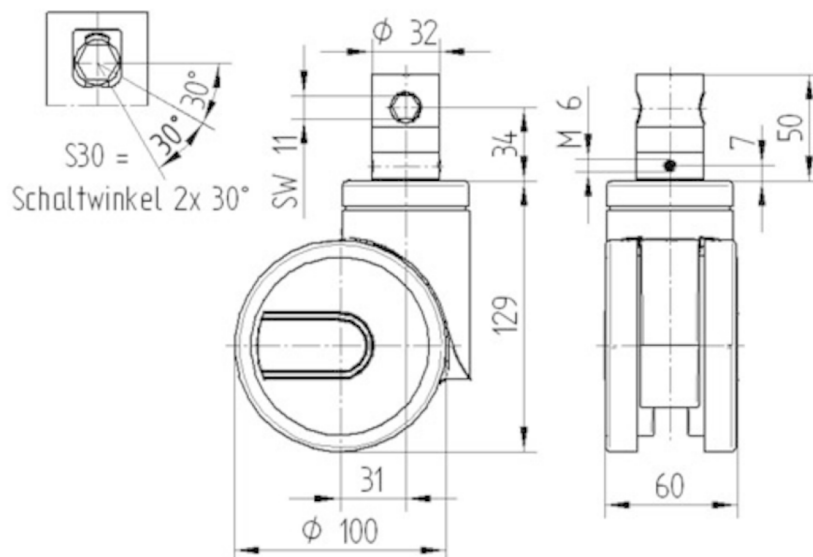
2944UAP100R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582302530
Bestelnummer 00060551



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE TEKENINGEN



Duitse
Design
Award



Red Dot
Design
Award