

# INTEGRAL TWIN

2946UAP150R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582302639

Numero d'ordine 0003272000



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine può differire dal prodotto originale

## PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento	● ● ● ● ●
Rumore	● ● ● ○ ○
Attrito	● ● ● ● ○
Resistenza alla corrosione	● ● ● ○ ○

## ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Integral twin
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole con freno totale centralizzato
Standard	EN12531 - Ruote per letti ospedalieri
Portata a 3 km/h	150 kg
Portata a 4 km/h	150 kg
Portata statica	450 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-25 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	175 mm
Larghezza complessiva	75 mm
Peso complessivo	1,421 kg
Certificazione	Testato e monitorato da TÜV Süd

Premio tedesco  
per il  
DesignPremio Red Dot  
Design

## RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore Ruota	Grigio bianco (RAL9002)
Parafili	Con parafili
Diametro	150 mm
Larghezza battistrada	15 mm
Larghezza corpo	15 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	42 Shore D

## SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore	Grigio bianco (RAL9002)
Disassamento	45 mm
Raggio di piroettamento	124 mm
Ingombro di piroettamento	248 mm
Diametro cuffia superiore	70 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno con Foro camma per barre profilate, Versione corta
Diametro bullone	32 mm
Lunghezza bullone	51 mm
Posizione della filettatura del bullone	7 mm
Numero fori di fissaggio	4

# INTEGRAL TWIN

2946UAP150R36-32S30 D 9002 4XM6

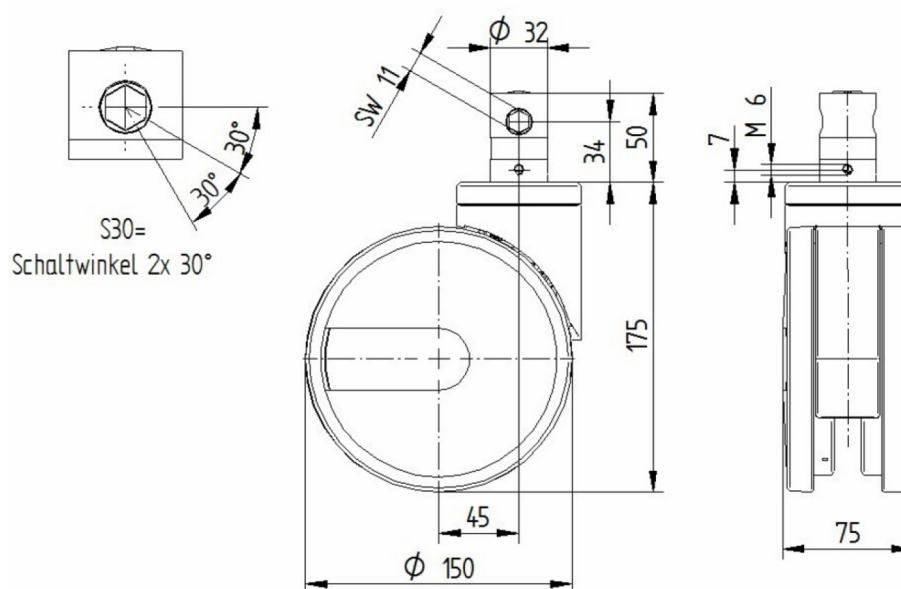
EAN 4031582302639

Numero d'ordine 0003272000



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI



Premio tedesco  
per il  
Design



Premio Red Dot  
Design