

INTEGRAL TWIN

2944UAP150R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582302578

Numéro de commande 00032831



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage	● ● ● ● ●
Bruit de mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Integral twin
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage directionnel, total ou centralisé
Norme	EN12531 - Roulettes de lit d'hôpital
Capacité de charge à 3 km/h	150 kg
Capacité de charge à 4 km/h	150 kg
Capacité de charge statique	450 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	175 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	1,421 kg
Certification	Testé et contrôlé par Tüv Süd

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, injecté
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur de la roue	Blanc gris (RAL9002)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	150 mm
Largeur du bandage	15 mm
Largeur du corps de roue	15 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Blanc gris (RAL9002)
Déport	45 mm
Rayon d'encombrement	124 mm
Diamètre d'encombrement	248 mm
Diamètre du dôme	70 mm

FIXATION

Type de fixation	Tige courte pour roulette à blocage centralisé
Diamètre du trou central	32 mm
Longueur de la vis	51 mm
Position de la tige filetée	7 mm
Nombre de trous de fixation	4

German
Design
AwardRed Dot
Design
Award

INTEGRAL TWIN

2944UAP150R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582302578

Numéro de commande 00032831



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES



German
Design
Award



Red Dot
Design
Award