

# INTEGRAL TWIN

2940UAP125R05-32 9002 M6/7

EAN 4031582302493

Numéro de commande 00033737



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

## PERFORMANCE

Performance du rouleau ●●●●●

Bruit de mouvement ●●●○○

Attrition ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●○○

## ATTRIBUTS DE BASE

Nom du produit	Integral twin
Type	Roulette pivotante
Standard	EN12531 - Roulettes de lit d'hôpital
Capacité de charge à 3 km/h	125 kg
Capacité de charge à 4 km/h	125 kg
Statique Capacité de charge	375 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	150 mm
Largeur totale	63 mm
Poids global	1,176 kg
Certification	Testé et surveillé par TÜV Süd

## ROUE

Matériau du corps	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, Injecté
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur Roue	Gris blanc (RAL9002)
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	12 mm
Largeur du corps	12 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A
Dureté du Bandage (D)	42 Shore D

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Gris blanc (RAL9002)
Déport	37,5 mm
Rayon d'encombrement	103 mm
Diamètre d'encombrement	206 mm
Diamètre du dôme	61,5 mm

## RACCORD

Type de raccord	Tige pleine Tige, ronde
Diamètre Œil	32 mm
Longueur Œil	45 mm
Position du filetage de l'Œil	7 mm
Quantité de trous de montage Œil	2



Prix du design allemand



Prix Red Dot Design

# INTEGRAL TWIN

2940UAP125R05-32 9002 M6/7

EAN 4031582302493

Numéro de commande 00033737



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

---



Prix du design  
allemand



Prix Red Dot  
Design