

INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



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 torsion
Type	Roulette pivotante avec Blocage directionnel, total ou central
Standard	similaire 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	250 kg
Plage de température (minimale)	-30 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	150 mm
Largeur totale	62 mm
Certification	Testé et surveillé par TÜV Süd

ROUE

Matériau du corps	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, Injecté
Roulement	Roulement à billes de précision, Inoxydable
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	12 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A
Dureté du Bandage (D)	40 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Roulement à billes de précision
Déport	37,5 mm
Rayon d'encombrement	100 mm
Diamètre d'encombrement	200 mm

RACCORD

Type de raccord	Tige avec Trou de came pour barres profilées, Version courte
Diamètre Œil	32 mm
Longueur Œil	51 mm
Astuce	Les lits lavables doivent être Étanche dans la zone d'ajustement par le fabricant du lit de l'hôpital.



Prix du design allemand



Prix Red Dot Design