

# INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



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
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

## 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
Couleur	Gris argent (RAL7001)
Déport	37,5 mm
Rayon d'encombrement	100 mm
Diamètre d'encombrement	200 mm

## RACCORD

Type de raccord	Tige pleine Tige, ronde
Diamètre Œil	32 mm
Longueur Œil	45 mm

# INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

---

