

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAC125R36-32S30 R9002 4XM6 OP

EAN 4031582382556



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 central, Blocage total |
| Standard | EN12531 - Roulettes de lit d'hôpital |
| Capacité de charge à 3 km/h | 125 kg |
| Conducteur électrique | ✓ |
| Statique Capacité de charge | 375 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

| | |
|-----------------------|---|
| 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 (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