

ALPHA STAINLESS

8477UFD125P62

EAN 4031582346985

Numéro de commande 00035516



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 | Alpha stainless |
| Type | Roulette pivotante avec Blocage total |
| Standard | EN12532 - Équipement de transport |
| Capacité de charge à 4 km/h | 250 kg |
| Inoxydable | ✓ |
| Statique Capacité de charge | 500 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 80 °C |
| Hauteur | 155 mm |
| Largeur totale | 75 mm |
| Poids global | 1,169 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|---|
| Matériau du corps | Polyamide |
| | souple |
| Bandage | Pneu élastique, non marquant, vulcanisé |
| Roulement | Roulements rouleaux, Inoxydable |
| Axe | Vissé avec écrou |
| Couleur Roue | Gris argent (RAL7001) |
| Diamètre | 125 mm |
| Largeur du Bandage | 40 mm |
| Largeur du corps | 40 mm |
| Dureté du Bandage (A) | 63 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Matériau | Acier Inoxydable, lourd |
| Forme Chape | Galbé |
| Pivot | Deux courses de balles |
| Couleur | Acier Inoxydable |
| Déport | 40 mm |
| Rayon d'encombrement | 123 mm |
| Diamètre d'encombrement | 246 mm |
| Diamètre du dôme | 75 mm |

RACCORD

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Type de raccord | Plaque rectangulaire |
| Longueur de plaque | 105 mm |
| Largeur de plaque | 85 mm |
| Longueur du trou de plaque (minimale) | 77 mm |
| Longueur du trou de plaque (maximale) | 60 mm |
| Largeur du trou de plaque (minimale) | 77 mm |
| Largeur du trou de plaque (maximale) | 80 mm |
| Diamètre du trou de la plaque | 9 mm |

ALPHA STAINLESS

8477UFD125P62

EAN 4031582346985

Numéro de commande 00035516



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

3477U00125P62-neu

