

ALPHA STAINLESS

8470UFX100P30-13

EAN 4031582312607

Numéro de commande 00062257



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ● ● ● ● ○

Bruit de mouvement ● ● ● ● ●

Usure ● ● ● ○ ○

Résistance à la corrosion ● ● ● ● ●

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Nom du produit | Alpha stainless |
| Type de boîtier | Roulette pivotante |
| Norme | EN12532 - roulette de manutention |
| Capacité de charge à 4 km/h | 160 kg |
| Capacité de charge statique | 320 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 80 °C |
| Hauteur | 128 mm |
| Largeur totale | 75 mm |
| Poids | 0,764 kg |

ROUE

| | |
|--------------------------|---|
| Corps de roue | Polyamide |
| Bandage | Caoutchouc élastique, non marquant, vulcanisé |
| Roulement | Roulement à billes de précision, étanche |
| Axe | axe de roue boulonné |
| Couleur de la roue | Gris argenté (RAL7001) |
| Pare-fils | Avec pare-fils |
| Diamètre | 100 mm |
| Largeur du bandage | 34 mm |
| Largeur du corps de roue | 34 mm |
| Dureté du bandage (A) | 63 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Matériau | Acier Inoxydable, forte charge |
| Forme de la chape | Galbée |
| Pivot | Double rangée de billes, |
| Couleur | Acier Inoxydable |
| Déport | 41 mm |
| Rayon d'encombrement | 91 mm |
| Diamètre d'encombrement | 182 mm |
| Diamètre du dôme | 75 mm |

FIXATION

| | |
|--------------------------|--------------|
| Type de fixation | Trou central |
| Diamètre du trou central | 13 mm |

ALPHA STAINLESS

8470UFX100P30-13

EAN 4031582312607

Numéro de commande 00062257



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

