

ALPHA STAINLESS

8477IDG100P62

EAN 4031582433012



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 | Roulette pivotante à blocage total |
| Norme | EN12532 - roulette de manutention |
| Capacité de charge à 4 km/h | 80 kg |
| Inoxydable | ✓ |
| Capacité de charge statique | 160 kg |
| Plage de température (minimale) | -30 °C |
| Plage de température (maximale) | 250 °C |
| Hauteur | 128 mm |
| Poids | 0,821 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|--|
| Corps de roue | Aluminium |
| | souple |
| Bandage | Amortissement, résistance à la température |
| Roulement | Bague de roulement sèche |
| Axe | axe de roue boulonné |
| Pare-fils | Sans pare-fils |
| Diamètre | 100 mm |
| Largeur du bandage | 35 mm |
| Dureté du bandage (A) | 75 Shore A |

CHAPE

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

FIXATION

| | |
|--|-----------------------|
| Type de fixation | Platine rectangulaire |
| Longueur de la platine | 105 mm |
| Largeur de la platine | 85 mm |
| Longueur des trous de la platine (minimum) | 77 mm |
| Longueur des trous de la platine (maximum) | 80 mm |
| Largeur des trous de la platine (maximum) | 60 mm |
| Diamètre des trous de la platine | 9 mm |

ALPHA STAINLESS

8477IDG100P62

EAN 4031582433012



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

