

ALPHA SMART STAINLESS

8370BOG080P62

EAN 4031582491272



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 smart stainless |
| Type | Roulette pivotante |
| Norme | EN12532 - roulette de manutention |
| Capacité de charge à 4 km/h | 100 kg |
| Inoxydable | ✓ |
| Capacité de charge statique | 200 kg |
| Plage de température (minimale) | -40 °C |
| Plage de température (maximale) | 280 °C |
| Hauteur | 108 mm |

ROUE

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------|
| Corps de roue | Plastique thermdurci, résistant à la chaleur |
| Bandage | Identique au corps de roue |
| Roulement | Bague de roulement sèche |
| Axe | axe de roue boulonné |
| Diamètre | 80 mm |
| Largeur du bandage | 35 mm |
| Dureté du bandage (D) | 90 Shore D |

CHAPE

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Matériau | Acier Inoxydable, forte charge |
| Forme de la chape | Élancée |
| Pivot | Double rangée de billes, |
| Déport | 36 mm |
| Rayon d'encombrement | 76 mm |
| Diamètre d'encombrement | 152 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 |