

ALPHA SMART STAINLESS

8370BOG100P62

EAN 4031582491227



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 smart stainless

Type Roulette pivotante

Norme EN12532 - roulette de manutention

Capacité de charge à 4 km/h 125 kg

Inoxydable ✓

Capacité de charge statique 250 kg

Plage de température (minimale) -40 °C

Plage de température (maximale) 280 °C

Hauteur 128 mm

ROUE

Corps de roue	Plastique thermodurci, résistant à la chaleur
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Bague de roulement sèche
Axe	axe de roue boulonné
Diamètre	100 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	35 mm
Rayon d'encombrement	85 mm
Diamètre d'encombrement	170 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