

ALPHA SMART STAINLESS

8378BOG100P62



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 fixe
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
Largeur totale	85 mm
Poids	0,512 kg

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
Largeur du corps de roue	35 mm
Dureté du bandage (D)	90 Shore D

CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Élancée

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	100 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 (minimum)	77 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	60 mm
Diamètre des trous de la platine	9 mm