

ALPHA SMART STAINLESS

8370IDC100P62

EAN 4031582491265



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Alpha smart stainless
Type	Roulette pivotante
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

ROUE

Corps de roue	Aluminium
Bandage	Amortissement, résistance à la température
Roulement	Roulement à billes de précision, inoxydable
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	35 mm

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