ALPHA STAINLESS

8478UOO125P62

EAN 4031582313406 Numéro de commande 00035113



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage	• • • • 0 0
Bruit de mouvement	• • • • 0
Usure	• • • • 0
Résistance à la corrosion	• • • •

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Alpha stainless
Type de boîtier	Roulette fixe
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	250 kg
Capacité de charge statique	500 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	155 mm
Largeur totale	85 mm
Poids	0,599 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Moyeu lisse
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Blanc naturel
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	40 mm
Largeur du corps de roue	40 mm
Dureté du bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Galbée
Couleur	Acier Inoxydable
Inoxydable	√

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)	60 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	77 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Diamètre des trous de la platine	9 mm

ALPHA STAINLESS

8478UOO125P62

EAN 4031582313406 Numéro de commande 00035113



PLANS TECHNIQUES



