

ALPHA STAINLESS

8478UFC200P63

EAN 4031582422511



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 stainless
Type	Roulette fixe
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	350 kg
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	700 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	240 mm
Largeur totale	115 mm
Poids	2,287 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
	souple
Bandage	Caoutchouc élastique, non marquant, vulcanisé
Roulement	Roulement à billes de précision, inoxydable
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	200 mm
Largeur du bandage	46 mm
Largeur du corps de roue	46 mm
Dureté du bandage (A)	63 Shore A

CHAPE

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

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	140 mm
Largeur de la platine	115 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

ALPHA STAINLESS

8478UFC200P63

EAN 4031582422511



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

