

# ALPHA

3477UEJ100P62 T/G SMALL

EAN 4031582377767



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
Type	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	160 kg
Capacité de charge statique	320 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	128 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	1,012 kg

## ROUE

Corps de roue	Polyamide
	souple
Bandage	Caoutchouc élastique, noir, vulcanisé
Roulement	Roulements rouleaux
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	34 mm
Largeur du corps de roue	34 mm
Dureté du bandage (A)	63 Shore A

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Zingué bleu
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	123 mm
Diamètre d'encombrement	246 mm

## FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	105 mm
Largeur de la platine	80 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

3477UEJ100P62 T/G SMALL

EAN 4031582377767



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

3477U00100P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

