

ALPHA

3477BOG100P62 TFR

EAN 4031582390636



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
Conducteur d'électricité	✓
Capacité de charge statique	300 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	280 °C
Hauteur	128 mm
Poids	1 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
Dureté du bandage (D)	85 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	40 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	85 mm
Diamètre des trous de la platine	9 mm

ALPHA

3477BOG100P62 TFR

EAN 4031582390636



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

Platte 3470-080P62-105x80

