

ALPHA SMART

3370BOG080P62 TFR

EAN 4031582397826



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 smart
Type	Roulette pivotante
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	280 °C
Hauteur	104 mm
Poids	0,68 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	80 mm
Largeur du bandage	35 mm
Dureté du bandage (D)	85 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Élancée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	44,5 mm
Rayon d'encombrement	84,5 mm
Diamètre d'encombrement	169 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

ALPHA SMART

3370BOG080P62 TFR

EAN 4031582397826



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

