

ALPHA

3370DVR080P62



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
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	50 kg
Capacité de charge statique	100 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	108 mm
Poids	0,789 kg

ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, noir
Roulement	Roulements rouleaux
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	80 mm
Largeur du bandage	30 mm
Dureté du bandage (A)	85 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	40 mm
Rayon d'encombrement	80 mm
Diamètre d'encombrement	160 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)	80 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	60 mm
Diamètre des trous de la platine	9 mm