

ALPHA

3477UAR080P62

EAN 4031582305746

Numéro de commande 00001390



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 de boîtier	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	150 kg
Capacité de charge statique	300 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	108 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	0,807 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, injecté
Roulement	Roulements rouleaux
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	80 mm
Largeur du bandage	38 mm
Largeur du corps de roue	38 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Zingué bleu
Déport	44,5 mm
Rayon d'encombrement	121 mm
Diamètre d'encombrement	242 mm
Diamètre du dôme	75 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

3477UAR080P62

EAN 4031582305746

Numéro de commande 00001390



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

3477U00080P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

