

ALPHA

3477POR080P62

EAN 4031582050486

Numéro de commande 00001962



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	125 kg
Capacité de charge statique	250 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	108 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	0,805 kg

ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Roulements rouleaux
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Noir graphite (RAL9011)
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	80 mm
Largeur du bandage	34 mm
Largeur du corps de roue	34 mm
Dureté du bandage (D)	65 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

3477POR080P62

EAN 4031582050486

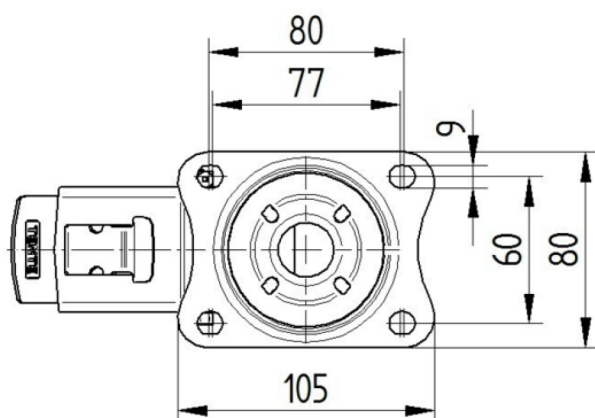
Numéro de commande 00001962



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

3477U00080P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

