ALPHA

3470UOO100P62

EAN 4031582010206 Numéro de commande 00004299



ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Moyeu lisse
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Blanc naturel
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	36 mm
Largeur du corps de roue	36 mm
Dureté du bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Zingué bleu
Déport	40 mm
Rayon d'encombrement	90 mm
Diamètre d'encombrement	180 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



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage	• • • • 0
Bruit de mouvement	• • • • 0
Usure	• • • • 0
Résistance à la corrosion	• • • • 0 0

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Alpha
Type de boîtier	Roulette pivotante
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	200 kg
Capacité de charge statique	400 kg
Plage de température (minimale)	-25 ℃
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	128 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	0,732 kg

ALPHA

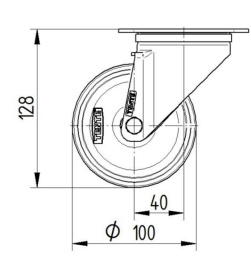
3470UOO100P62

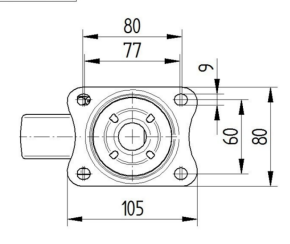
EAN 4031582010206 Numéro de commande 00004299



PLANS TECHNIQUES

3470U00100P62-neu





Platte 3470-080P62-105x80

