

ALPHA

3477DIR200P63

EAN 4031582305104



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 à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	205 kg
Conducteur d'électricité	Non
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	410 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	240 mm
Largeur totale	96 mm
Poids	3,58 kg

CHAPE

Matériau de la chape	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur de la chape	Zingué bleu
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	167 mm
Diamètre d'encombrement	334 mm
Diamètre du dôme	96 mm

ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulements rouleaux
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Zingué bleu
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	200 mm
Largeur du bandage	50 mm
Largeur du corps de roue	50 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	137 mm
Largeur de la platine	105 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

ALPHA

3477DIR200P63

EAN 4031582305104

Numéro de commande 00030717
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

