# **ALPHA**

## 3471PVR160P63

EAN 4031582304824





Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

#### **PERFORMANCE**

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

#### **ATTRIBUTS PRINCIPAUX**

Nom du produit	Alpha
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage directionnel
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	135 kg
Capacité de charge statique	270 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	200 mm
Poids	2,035 kg

#### **ROUE**

Corps de roue  Polypropylène  Bandage  Caoutchouc semi-élastique, noir  Roulement  Roulements rouleaux  Axe  axe de roue boulonné  Pare-fils  Sans pare-fils  Diamètre  160 mm  Largeur du bandage  40 mm  Dureté du bandage (A)  85 Shore A		
Roulement Roulements rouleaux  Axe axe de roue boulonné  Pare-fils Sans pare-fils  Diamètre 160 mm  Largeur du bandage 40 mm	Corps de roue	Polypropylène
Axe axe de roue boulonné  Pare-fils Sans pare-fils  Diamètre 160 mm  Largeur du bandage 40 mm	Bandage	Caoutchouc semi-élastique, noir
Pare-fils Sans pare-fils  Diamètre 160 mm  Largeur du bandage 40 mm	Roulement	Roulements rouleaux
Diamètre 160 mm  Largeur du bandage 40 mm	Axe	axe de roue boulonné
Largeur du bandage 40 mm	Pare-fils	Sans pare-fils
	Diamètre	160 mm
Dureté du bandage (A) 85 Shore A	Largeur du bandage	40 mm
	Dureté du bandage (A)	85 Shore A

### **CHAPE**

Tôle d'acier, lourde
Galbée
Double rangée de billes,
55 mm
135 mm
270 mm

### **FIXATION**

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

# **ALPHA**

3471PVR160P63

EAN 4031582304824



## **PLANS TECHNIQUES**





