# **ALPHA CENTRAL**

## 3476PXU200P69 L0-11

EAN 4031582304992





Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

### **PERFORMANCE**

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

#### **ATTRIBUTS PRINCIPAUX**

Nom du produit	Alpha central
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage total centralisé
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	205 kg
Capacité de charge statique	410 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	240 mm
Poids	2,709 kg

### **ROUE**

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Polyuréthane, biosourcé, injecté, conducteur d'électricité
Roulement	Moyeu lisse avec entretoise POM
Axe	axe de roue boulonné
Diamètre	200 mm
Largeur du bandage	50 mm
Dureté du bandage (A)	85 Shore A
Diamètre Largeur du bandage	200 mm 50 mm

#### **CHAPE**

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	155 mm
Diamètre d'encombrement	310 mm

## **FIXATION**

Type de fixation	Platine rectangulaire avec fonction de blocage centralisé
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 CENTRAL**

3476PXU200P69 L0-11

EAN 4031582304992



## **PLANS TECHNIQUES**





