# **ALPHA**

3477UER160P30-13

EAN 4031582305838





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	200 kg
Capacité de charge statique	400 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	195 mm
Poids	2,337 kg

### **ROUE**

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Caoutchouc élastique, noir, vulcanisé
Roulement	Roulements rouleaux
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	160 mm
Largeur du bandage	46 mm
Dureté du bandage (A)	64 Shore A

#### **CHAPE**

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	60 mm
Rayon d'encombrement	167 mm
Diamètre d'encombrement	334 mm

#### **FIXATION**

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm

# **ALPHA**

3477UER160P30-13

EAN 4031582305838



### **PLANS TECHNIQUES**



