

# AGILA

2475DIK050B10-11x31

EAN 4031582301687



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	Agila
Type	Roulette pivotante à blocage de roue
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	40 kg
Conducteur d'électricité	Non
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	80 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	72 mm
Poids	0,26 kg

## CHAPE

Matériau de la chape	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur de la chape	Zingué bleu
Déport	24 mm

## ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes conique
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	50 mm
Largeur du bandage	19 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

## FIXATION

Type de fixation	Tige avec circlips et col
Diamètre de la tige	11 mm

# AGILA

2475DIK050B10-11x31

EAN 4031582301687

Numéro de commande 00006927  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

