

AGILA

2475DIK050B10-11x31

EAN 4031582301687



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau	● ● ● ● ○
Bruit de mouvement	● ● ● ● ○
Attrition	● ● ● ● ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ● ○

ATTRIBUTS DE BASE

Nom du produit	Agila
Type	Roulette pivotante avec Blocage de roue
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	40 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	80 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	72 mm
Poids global	0.26 kg

CHAPE

Matériau de la chape	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Couleur de la chape	Zingué bleu
Déport	24 mm

ROUE

Matériau du corps	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes conique
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	50 mm
Largeur du Bandage	19 mm
Dureté du Bandage (A)	80 Shore A

RACCORD

Type de raccord	Tige avec anneau de préhension, avec col
Tige Diamètre Tige	11 mm

AGILA

2475DIK050B10-11x31

EAN 4031582301687

Numéro de commande 00006927
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

