

AGILA

2470DIK050B10-11x31

EAN 4031582300598



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
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
Largeur totale	43 mm
Poids global	0.24 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
Rayon d'encombrement	49 mm
Diamètre d'encombrement	98 mm
Diamètre du dôme	41 mm

ROUE

Matériau du corps	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes conique
Couleur Roue	Zingué bleu
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	50 mm
Largeur du Bandage	19 mm
Largeur du corps	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
Tige Longueur Tige	31 mm

AGILA

2470DIK050B10-11x31

EAN 4031582300598

Numéro de commande 00004472
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

