

AGILA

2471DIK100R05-28

EAN 4031582301304



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 directionnel
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	138 mm
Poids global	1.28 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	43.5 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 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	100 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	80 Shore A

RACCORD

Type de raccord	Tige pleine Tige, ronde
Diamètre CÉil	28 mm
Longueur CÉil	45 mm

AGILA

2471DIK100R05-28

EAN 4031582301304



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

