

# AGILA

2470PIP100P30-11

EAN 4031582361261



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	80 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	135 mm
Poids global	0.62 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	38 mm
Rayon d'encombrement	88 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm

## ROUE

Tread hardness	souple
Matériau du corps	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	100 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	75 Shore A

## RACCORD

Type de raccord	Trou central
Diamètre du trou de l'œil	11 mm
Astuce	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de n'importe quelle longueur.

# AGILA

2470PIP100P30-11

EAN 4031582361261

Numéro de commande 00038838  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

