

AGILA

2477PIP125P30-11

EAN 4031582362084



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 total
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	160 mm
Poids global	0.98 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	41 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 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	125 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

2477PIP125P30-11

EAN 4031582362084

Numéro de commande 00035400
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

