

# AGILA

2477XSP125R07-Ø19-21,5

EAN 4031582344240



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	Oui
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	163 mm

## 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

Matériau du corps	Polyamide, conducteur électrique
Bandage	Polyuréthane, Injecté, conducteur électrique
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (D)	40 Shore D

## RACCORD

Type de raccord	Extenseur synthétique, rond
Fixation expansible (minimale)	19 mm
Fixation expansible (maximum)	21.5 mm
Astuce	Veillez indiquer le diamètre interne du tube requis lors de la commande.

# AGILA

2477XSP125R07-Ø19-21,5

EAN 4031582344240

Numéro de commande 00031975  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

