

# AGILA

2470DYK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582340518



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	55 kg
Conducteur électrique	✓
Statique Capacité de charge	110 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	103 mm

## ROUE

Matériau du corps	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, noir, conducteur électrique
Roulement	Roulement à billes conique
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	75 mm
Largeur du Bandage	25 mm
Dureté du Bandage (A)	80 Shore A

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Déport	24 mm
Rayon d'encombrement	61,5 mm
Diamètre d'encombrement	123 mm

## RACCORD

Type de raccord	Extenseur synthétique, rond
Fixation expansible (minimale)	19 mm
Fixation expansible (maximum)	21,5 mm
Astuce	Veuillez indiquer le diamètre interne du tube requis lors de la commande.

# AGILA

2470DYK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582340518



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

