

AGILA

2470DIK075R07-Ø31-35

EAN 4031582328158



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
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, non marquant
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 billes
Déport	24 mm
Rayon d'encombrement	61,5 mm
Diamètre d'encombrement	123 mm

RACCORD

Type de raccord	Extenseur synthétique, rond
Fixation expansible (minimale)	31 mm
Fixation expansible (maximum)	35 mm
Astuce	Veuillez indiquer le diamètre interne du tube requis lors de la commande.

AGILA

2470DIK075R07-Ø31-35

EAN 4031582328158



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

