

AGILA

2477DIK100R07-Ø31-35

EAN 4031582325997



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	80 kg
Statique Capacité de charge	160 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	138 mm
Poids global	1,15 kg

ROUE

Matériau du corps	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes conique
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	100 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	80 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de billes
Déport	43,5 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 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

2477DIK100R07-Ø31-35

EAN 4031582325997



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

