

AGILA

2470DIK125R07-Ø27-30

EAN 4031582328349



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	100 kg
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	163 mm
Poids global	1,176 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	125 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 balles
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	103,5 mm
Diamètre d'encombrement	207 mm

RACCORD

Type de raccord	Extenseur synthétique, rond
Fixation expansible (minimale)	27 mm
Fixation expansible (maximum)	30 mm
Astuce	Veuillez indiquer le diamètre interne du tube requis lors de la commande.

AGILA

2470DIK125R07-Ø27-30

EAN 4031582328349



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

