

# AGILA

2470DIK100R05-28

EAN 4031582300628



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 de boîtier	Roulette pivotante
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Statique Capacité de charge	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	138 mm
Poids global	1,111 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 balles
Déport	38 mm
Rayon d'encombrement	88 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm

## RACCORD

Type de raccord	Tige pleine Tige, ronde
Diamètre Œil	28 mm
Longueur Œil	45 mm

# AGILA

2470DIK100R05-28

EAN 4031582300628



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

