

AGILA

2470DIK150R05-28

EAN 4031582300680



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)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	188 mm
Poids global	1,624 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	150 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	45 mm
Rayon d'encombrement	120 mm
Diamètre d'encombrement	240 mm

RACCORD

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

AGILA

2470DIK150R05-28

EAN 4031582300680



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

