

AGILA

2470YGO125R05-28

EAN 4031582344356



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
Conducteur électrique	✓
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	163 mm
Poids global	0,895 kg

ROUE

Matériau du corps	Polypropylène, conducteur électrique
Bandage	Caoutchouc thermoplastique, conducteur électrique
Roulement	Moyeu lisse
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	87 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	Tige pleine Tige, ronde
Diamètre Œil	28 mm
Longueur Œil	45 mm

AGILA

2470YGO125R05-28

EAN 4031582344356



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

