

# AGILA

2477XSP125P30-13

EAN 4031582365276



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	100 kg
Conducteur électrique	✓
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	160 mm
Poids global	0,959 kg

## ROUE

Matériau du corps	Polyamide, conducteur électrique
Bandage	Polyuréthane, Injecté, conducteur électrique
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (D)	40 Shore D

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm

## RACCORD

Type de raccord	Trou central
Diamètre du trou de l'Œil	13 mm
Astuce	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de n'importe quelle longueur.

# AGILA

2477XSP125P30-13

EAN 4031582365276



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

---

