

AGILA

2477XSP125P50

EAN 4031582344141

Numéro de commande 00038854



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)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	160 mm
Largeur totale	60 mm
Poids global	1,018 kg

ROUE

Matériau du corps	Polyamide, conducteur électrique
Bandage	Polyuréthane, Injecté, conducteur électrique
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur Roue	Gris argent (RAL7001)
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Largeur du corps	32 mm
Dureté du Bandage (A)	91 Shore A
Dureté du Bandage (D)	40 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Couleur	Zingué bleu
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm
Diamètre du dôme	60 mm

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	77 mm
Largeur de plaque	67 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	46,5 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	51,5 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	56 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	61,5 mm
Diamètre du trou de la plaque	8,5 mm

AGILA

2477XSP125P50

EAN 4031582344141

Numéro de commande 00038854



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

