

AGILA

2477XSP100P30-11

EAN 4031582343236

Numéro de commande 00006706



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●○○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Agila
Type	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Conducteur d'électricité	✓
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	135 mm
Largeur totale	60 mm
Poids	0,813 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide, conducteur d'électricité
Bandage	Polyuréthane, injecté, conducteur d'électricité
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	32 mm
Largeur du corps de roue	32 mm
Dureté du bandage (A)	91 Shore A
Dureté du bandage (D)	40 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Zingué bleu
Déport	43,5 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm
Diamètre du dôme	60 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	11 mm
Note	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de dimensions différentes.

AGILA

2477XSP100P30-11

EAN 4031582343236

Numéro de commande 00006706



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

