

AGILA

2477XSP100R47-21,5-24

EAN 4031582343748



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)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	138 mm

ROUE

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

CHAPE

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

FIXATION

Type de fixation	Fixation expansible synthétique, carrée
Fixation expansible (minimum)	21,5 mm
Fixation expansible (maximum)	24 mm
Note	Veuillez préciser les dimensions intérieures du tube lors de la commande.

AGILA

2477XSP100R47-21,5-24

EAN 4031582343748



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

