

AGILA

2477DYK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582342031



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	80 kg
Conducteur d'électricité	Oui
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	160 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	138 mm
Poids	1,11 kg

CHAPE

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

ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, noir, conducteur d'électricité
Roulement	Roulement à billes conique
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	32 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

FIXATION

Type de fixation	Fixation expansible synthétique, ronde
Fixation expansible (minimum)	19 mm
Fixation expansible (maximum)	21,5 mm
Note	Veillez préciser les dimensions intérieures du tube lors de la commande.

AGILA

2477DYK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582342031



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

