

AGILA

2477XSP125P30-13

EAN 4031582365276



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	Oui
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	160 mm
Poids	0,96 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	41 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 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	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Dureté du bandage (D)	40 Shore D

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm
Note	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de dimensions différentes.

AGILA

2477XSP125P30-13

EAN 4031582365276



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

