

AGILA

2477UAP125R07-Ø21,5-24

EAN 4031582327168



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
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	40 °C
Hauteur	163 mm
Poids	1,055 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, injecté
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

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm

FIXATION

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

AGILA

2477UAP125R07-Ø21,5-24

EAN 4031582327168



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

