

AGILA

2471PJP125R05-28 2.0 M8/19

EAN 4031582301441

Numéro de commande 00065500



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 de boîtier | Roulette pivotante à blocage directionnel |
| Norme | EN12530 - Roulettes d'appareils |
| Capacité de charge à 3 km/h | 100 kg |
| Capacité de charge statique | 200 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 60 °C |
| Hauteur | 160 mm |
| Largeur totale | 60 mm |
| Poids | 1,092 kg |

ROUE

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Corps de roue | Polypropylène |
| Bandage | Caoutchouc thermoplastique |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Couleur de la roue | Gris argenté (RAL7001) |
| Pare-fils | Avec pare-fils |
| Diamètre | 125 mm |
| Largeur du bandage | 32 mm |
| Largeur du corps de roue | 32 mm |
| Dureté du bandage (A) | 83 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Matériau | Tôle d'acier, moyenne |
| Forme de la chape | Galbée |
| Pivot | Double rangée de billes, |
| Couleur | Zingué bleu |
| Déport | 41 mm |
| Rayon d'encombrement | 131 mm |
| Diamètre d'encombrement | 262 mm |
| Diamètre du dôme | 60 mm |

FIXATION

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Type de fixation | Tige, ronde |
| Diamètre du trou central | 28 mm |
| Longueur de la vis | 45 mm |
| Position de la tige filetée | 19 mm |
| Nombre de trous de fixation | 2 |

AGILA

2471PJP125R05-28 2.0 M8/19

EAN 4031582301441

Numéro de commande 00065500



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

