AGILA

2470DIK100P50

EAN 4031582010121 Numéro de commande 00006075



ROUE

| Corps de roue | Tôle d'acier |
|--------------------------|---|
| Bandage | Caoutchouc semi-élastique, non marquant |
| Roulement | Roulement à billes conique |
| Couleur de la roue | Zingué bleu |
| Pare-fils | Avec pare-fils |
| Diamètre | 100 mm |
| Largeur du bandage | 32 mm |
| Largeur du corps de roue | 32 mm |
| Dureté du bandage (A) | 80 Shore A |

CHAPE

| Matériau | Tôle d'acier, moyenne |
|-------------------------|--------------------------|
| Forme de la chape | Galbée |
| Pivot | Double rangée de billes, |
| Couleur | Zingué bleu |
| Déport | 38 mm |
| Rayon d'encombrement | 88 mm |
| Diamètre d'encombrement | 176 mm |
| Diamètre du dôme | 60 mm |

FIXATION

| Platine rectangulaire |
|-----------------------|
| 77 mm |
| 67 mm |
| 46,5 mm |
| 51,5 mm |
| 56 mm |
| 61,5 mm |
| 8,5 mm |
| |



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

| Performance de roulage | • • • 0 0 |
|---------------------------|-----------|
| Bruit de mouvement | • • • • 0 |
| Usure | • • • 0 0 |
| Résistance à la corrosion | • • • 0 0 |

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

| Nom du produit | Agila |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Type de boîtier | Roulette pivotante |
| Norme | EN12530 - Roulettes d'appareils |
| Capacité de charge à 3 km/h | 80 kg |
| Capacité de charge statique | 160 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 85 °C |
| Hauteur | 135 mm |
| Largeur totale | 60 mm |
| Poids | 0,902 kg |
| | |

AGILA

2470DIK100P50

EAN 4031582010121 Numéro de commande 00006075



PLANS TECHNIQUES





