

ICS

5320PJP125P50 7001

EAN 4031582010671



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 | ICS |
| Type de boîtier | Roulette pivotante |
| 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 | 166 mm |
| Largeur totale | 52 mm |
| Poids | 0,636 kg |

ROUE

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Corps de roue | Polypropylène |
| Bandage | Caoutchouc thermoplastique |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Couleur de la roue | Gris argenté (RAL7001) |
| Pare-fils | Pare-fils intégré |
| Diamètre | 125 mm |
| Largeur du bandage | 32 mm |
| Largeur du corps de roue | 32 mm |
| Dureté du bandage (A) | 87 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Matériau | Polyamide |
| Forme de la chape | Élancée |
| Pivot | Tige pivotante |
| Couleur | Gris argenté (RAL7001) |
| Déport | 37 mm |
| Rayon d'encombrement | 99,5 mm |
| Diamètre d'encombrement | 199 mm |
| Diamètre du dôme | 52 mm |

FIXATION

| | |
|--|-----------------------|
| Type de fixation | Platine rectangulaire |
| Longueur de la platine | 77 mm |
| Largeur de la platine | 67 mm |
| Longueur des trous de la platine (minimum) | 46,5 mm |
| Longueur des trous de la platine (maximum) | 51,5 mm |
| Largeur des trous de la platine (minimum) | 56 mm |
| Largeur des trous de la platine (maximum) | 61,5 mm |
| Diamètre des trous de la platine | 8,5 mm |

IF
Design
Award

PLANS TECHNIQUES

