



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Attrition ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●●●

ATTRIBUTS DE BASE

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Nom du produit | ICS |
| Type | Roulette pivotante |
| Standard | EN12530 - Roulettes de dispositifs |
| Capacité de charge à 3 km/h | 100 kg |
| Conducteur électrique | ✓ |
| Statique Capacité de charge | 200 kg |
| Plage de température (minimale) | -10 °C |
| Plage de température (maximale) | 40 °C |
| Hauteur | 166 mm |
| Largeur totale | 52 mm |
| Poids global | 0,723 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|--|
| Matériau du corps | Polyamide, conducteur électrique |
| Bandage | Polyuréthane, Injecté, conducteur électrique |
| Roulement | Roulement à billes de précision, Étanche |
| Couleur Roue | Gris argent (RAL7001) |
| Pare-fils | Garde-filet intégré |
| Diamètre | 125 mm |
| Largeur du Bandage | 32 mm |
| Largeur du corps | 32 mm |
| Dureté du Bandage (A) | 91 Shore A |
| Dureté du Bandage (D) | 40 Shore D |

CHAPE

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Matériau | Polyamide |
| Forme Chape | Slim |
| Pivot | Tige pivotante |
| Couleur | Gris argenté (similaire à RAL7001) |
| Déport | 37 mm |
| Rayon d'encombrement | 99,5 mm |
| Diamètre d'encombrement | 199 mm |
| Diamètre du dôme | 52 mm |

RACCORD

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Type de raccord | Plaque rectangulaire |
| Longueur de plaque | 95 mm |
| Largeur de plaque | 70 mm |
| Longueur du trou de plaque (maximale) | 50 mm |
| Largeur du trou de plaque (maximale) | 75 mm |
| Diamètre du trou de la plaque | 11 mm |

DESSINS TECHNIQUES

