



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 | Omikron |
| Type de boîtier | Roulette pivotante |
| Norme | similaire EN12532 - Roulettes de manutention |
| Capacité de charge à 4 km/h | 3000 kg |
| Capacité de charge à 6 km/h | 2200 kg |
| Capacité de charge statique | 4500 kg |
| Plage de température (minimale) | -10 °C |
| Plage de température (maximale) | 60 °C |
| Hauteur | 325 mm |
| Largeur totale | 182 mm |
| Poids | 30,355 kg |

ROUE

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Corps de roue | Fonte |
| Bandage | Polyuréthane, coulé |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Couleur de la roue | Jaune miel (RAL1005) |
| Pare-fils | Avec pare-fils |
| Diamètre | 250 mm |
| Largeur du bandage | 100 mm |
| Largeur du corps de roue | 100 mm |
| Dureté du bandage (A) | 92 Shore A |
| Dureté du bandage (D) | 42 Shore D |

CHAPE

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Matériau | Acier mécano-soudé |
| Forme de la chape | Droite |
| Pivot | Pivot en butée et roulements rouleaux |
| Couleur | Revêtement transparent |
| Déport | 75 mm |
| Rayon d'encombrement | 201 mm |
| Diamètre d'encombrement | 402 mm |
| Diamètre du dôme | 160 mm |

FIXATION

| | |
|--|-----------------------|
| Type de fixation | Platine rectangulaire |
| Longueur de la platine | 200 mm |
| Largeur de la platine | 160 mm |
| Longueur des trous de la platine (maximum) | 120 mm |
| Largeur des trous de la platine (maximum) | 160 mm |
| Diamètre des trous de la platine | 15 mm |

PLANS TECHNIQUES

