



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	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	3120 kg
Capacité de charge à 6 km/h	2600 kg
Capacité de charge statique	6240 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	370 mm
Largeur totale	182 mm
Poids	40,964 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	300 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	90 mm
Rayon d'encombrement	245 mm
Diamètre d'encombrement	490 mm
Diamètre du dôme	160 mm

## FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	250 mm
Largeur de la platine	200 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	160 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	210 mm
Diamètre des trous de la platine	17 mm

## PLANS TECHNIQUES

