



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	3840 kg
Capacité de charge à 6 km/h	3200 kg
Capacité de charge statique	6400 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	470 mm
Poids	54,818 kg

ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier, forte charge
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	400 mm
Largeur du bandage	100 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A

CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Droite
Pivot	Pivot en butée et roulements rouleaux
Déport	115 mm
Rayon d'encombrement	315 mm
Diamètre d'encombrement	630 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)	210 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	160 mm
Diamètre des trous de la platine	17 mm

PLANS TECHNIQUES

