

OMIKRON TWIN

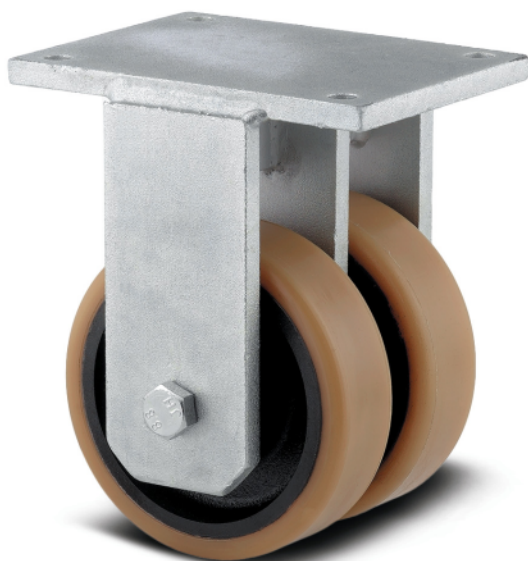
9958FTP400P68

EAN 4031582317022

Numéro de commande 00801592



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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 | Omikron twin |
| Type | Roulette fixe |
| Standard | similaire EN12532 - Équipement de transport |
| Capacité de charge à 4 km/h | 7200 kg |
| Capacité de charge à 6 km/h | 5000 kg |
| Statique Capacité de charge | 10800 kg |
| Plage de température (minimale) | -10 °C |
| Plage de température (maximale) | 60 °C |
| Hauteur | 510 mm |
| Largeur totale | 285 mm |
| Poids global | 71,436 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Matériau du corps | Fonte |
| Bandage | Polyuréthane, Coulé |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Axe | Vissé avec écrou |
| Couleur Roue | Jaune miel (RAL1005) |
| Pare-fils | Avec protège-filet |
| Diamètre | 400 mm |
| Largeur du Bandage | 80 mm |
| Largeur du corps | 80 mm |
| Dureté du Bandage (A) | 92 Shore A |
| Dureté du Bandage (D) | 42 Shore D |

CHAPE

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Matériau | Fonte ou fer forgé, lourd |
| Forme Chape | Double Roue Roue Chape |
| Couleur | Revêtement transparent Revêtement |
| | ✓ |
| Diamètre du dôme | 235 mm |

RACCORD

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Type de raccord | Plaque rectangulaire |
| Longueur de plaque | 270 mm |
| Largeur de plaque | 250 mm |
| Longueur du trou de plaque (maximale) | 210 mm |
| Largeur du trou de plaque (maximale) | 230 mm |
| Diamètre du trou de la plaque | 17 mm |

OMIKRON TWIN

9958FTP400P68

EAN 4031582317022

Numéro de commande 00801592



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

