

KAPPA

9681TOP250P63 CL67

EAN 4031582315738

Numéro de commande 00829038



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 | Kappa |
| Type | Roulette pivotante avec Blocage directionnel |
| Standard | EN12533 - Roulettes forte charge |
| Capacité de charge à 4 km/h | 1200 kg |
| Capacité de charge à 6 km/h | 1000 kg |
| Statique Capacité de charge | 2000 kg |
| Plage de température (minimale) | -30 °C |
| Plage de température (maximale) | 80 °C |
| Hauteur | 305 mm |
| Largeur totale | 110 mm |
| Poids global | 5,467 kg |



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ROUE

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Matériau du corps | Polyamide, lourd |
| Bandage | Identique au corps de Roue |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Axe | Vissé avec écrou |
| Couleur Roue | Blanc naturel |
| Pare-fils | Sans protège-filet |
| Diamètre | 250 mm |
| Largeur du Bandage | 50 mm |
| Largeur du corps | 50 mm |
| Dureté du Bandage (D) | 75 Shore D |

CHAPE

| | |
|-------------------------|--|
| Matériau | Fonte ou fer forgé, lourd |
| Forme Chape | Galbé, Renforcé |
| Pivot | Deux courses de billes, Renforcé ou Inoxydable |
| Couleur | Zingué bleu |
| Déport | 61 mm |
| Rayon d'encombrement | 187,5 mm |
| Diamètre d'encombrement | 375 mm |
| | ✓ |
| Diamètre du dôme | 111 mm |

RACCORD

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Type de raccord | Plaque rectangulaire |
| Longueur de plaque | 135 mm |
| Largeur de plaque | 110 mm |
| Longueur du trou de plaque (minimale) | 75 mm |
| Longueur du trou de plaque (maximale) | 80 mm |
| Largeur du trou de plaque (minimale) | 75 mm |
| Largeur du trou de plaque (maximale) | 105 mm |
| Diamètre du trou de la plaque | 11 mm |

KAPPA

9681TOP250P63 CL67

EAN 4031582315738

Numéro de commande 00829038



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

