

# KAPPA

9680TOP250P63 CL67

EAN 4031582315349

Numéro de commande 00801652



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	Kappa
Type	Roulette pivotante
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	5,184 kg

## 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 balles, 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

9680TOP250P63 CL67

EAN 4031582315349

Numéro de commande 00801652



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

