

# KAPPA

9682IEP250P63 CL67

EAN 4031582315929

Numéro de commande 00802707



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	Kappa
Type	Roulette pivotante à blocage total antérieur
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	500 kg
Capacité de charge à 6 km/h	400 kg
Capacité de charge statique	1000 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	305 mm
Largeur totale	116 mm
Poids	5,873 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ROUE

Corps de roue	Aluminium
	souple
Bandage	Caoutchouc élastique, noir, vulcanisé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Noir profond (similaire au RAL9005)
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	250 mm
Largeur du bandage	50 mm
Largeur du corps de roue	50 mm
Dureté du bandage (A)	68 Shore A

## CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Galbée, renforcée
Pivot	Double rangée de billes, renforcée ou inoxydable
Couleur	Zingué bleu
Déport	61 mm
Rayon d'encombrement	187,5 mm
Diamètre d'encombrement	375 mm
	✓
Diamètre du dôme	111 mm

# KAPPA

9682IEP250P63 CL67

EAN 4031582315929

Numéro de commande 00802707



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	135 mm
Largeur de la platine	110 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

# KAPPA

9682IEP250P63 CL67

EAN 4031582315929

Numéro de commande 00802707



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

