

KAPPA LOAD

9650TOP160P63 CL67

EAN 4031582314397

Numéro de commande 00805766



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 load
Type	Roulette pivotante
Standard	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	1020 kg
Capacité de charge à 6 km/h	850 kg
Statique Capacité de charge	1700 kg
Plage de température (minimale)	-30 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	205 mm
Largeur totale	110 mm
Poids global	4,243 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	160 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	Roulements rouleaux de butée à billes à rainure profonde
Couleur	Zingué bleu
Déport	58 mm
Rayon d'encombrement	140 mm
Diamètre d'encombrement	280 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 LOAD

9650TOP160P63 CL67

EAN 4031582314397

Numéro de commande 00805766



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

