

KAPPA LOAD

9651FTP125P63 CL67

EAN 4031582348736



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 avec Blocage directionnel
Standard	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	660 kg
Capacité de charge à 6 km/h	550 kg
Statique Capacité de charge	1100 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	170 mm
Largeur totale	110 mm
Poids global	5,696 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 protégé-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	50 mm
Largeur du corps	50 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A
Dureté du Bandage (D)	42 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	48 mm
Rayon d'encombrement	112,5 mm
Diamètre d'encombrement	225 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

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

KAPPA LOAD

9651FTP125P63 CL67

EAN 4031582348736



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

KAPPA LOAD

9651FTP125P63 CL67

EAN 4031582348736



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

