

# KAPPA LOAD

9651FTP150P63 CL67

EAN 4031582314427



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	960 kg
Capacité de charge à 6 km/h	800 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	1600 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	200 mm
Largeur totale	110 mm
Poids global	5.83 kg

## CHAPE

Matériau de la chape	Fonte ou fer forgé, lourd
Forme Chape	Galbé, Renforcé
Pivot	Roulements rouleaux de butée à billes à rainure profonde
Couleur de la chape	Zingué bleu
Déport	58 mm
Rayon d'encombrement	137.5 mm
Diamètre d'encombrement	275 mm
Lubrification nipple	1
Diamètre du dôme	111 mm

## 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 protège-filet
Diamètre	150 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

## 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

9651FTP150P63 CL67

EAN 4031582314427

Numéro de commande 00830281  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

