

KAPPA LOAD

9652FTP250P64 CL97

EAN 4031582314793



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 total, Antérieur
Standard	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	2160 kg
Capacité de charge à 6 km/h	1800 kg
Statique Capacité de charge	3600 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	305 mm
Largeur totale	140 mm
Poids global	16,546 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 protège-filet
Diamètre	250 mm
Largeur du Bandage	80 mm
Largeur du corps	80 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	Fer zingué (transparent)
Déport	65 mm
Rayon d'encombrement	195 mm
Diamètre d'encombrement	390 mm
	✓
Diamètre du dôme	140 mm

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	175 mm
Largeur de plaque	140 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	105 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	140 mm
Diamètre du trou de la plaque	15 mm

KAPPA LOAD

9652FTP250P64 CL97

EAN 4031582314793



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

