

KAPPA LOAD

9651TOO200P63



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	1200 kg
Capacité de charge à 6 km/h	1000 kg
Statique Capacité de charge	2400 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	245 mm
Poids global	4,769 kg

ROUE

Matériau du corps	Polyamide, lourd
Bandage	Identique au corps de Roue
Roulement	Moyeu lisse
Axe	Vissé avec écrou
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	200 mm
Largeur du Bandage	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
Déport	59 mm
Rayon d'encombrement	159 mm
Diamètre d'encombrement	318 mm
	✓

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	135 mm
Largeur de plaque	110 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	105 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	75 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	80 mm
Diamètre du trou de la plaque	11 mm

KAPPA LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

