

KAPPA LOAD

9650TOP250P64 TFR

EAN 4031582390537



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●●●

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●●●

Résistance à la corrosion ●●●○○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Kappa load
Type	Roulette pivotante
Norme	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	1320 kg
Capacité de charge à 6 km/h	1100 kg
Capacité de charge statique	2640 kg
Plage de température (minimale)	-30 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	305 mm
Poids	6,52 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide, forte charge
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	250 mm
Largeur du bandage	50 mm
Dureté du bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Galbée, renforcée
Pivot	Pivot en butée et roulements rouleaux
Déport	74 mm
Rayon d'encombrement	199 mm
Diamètre d'encombrement	398 mm
	✓

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	175 mm
Largeur de la platine	140 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	140 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	15 mm

KAPPA LOAD

9650TOP250P64 TFR

EAN 4031582390537



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

