

KAPPA LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

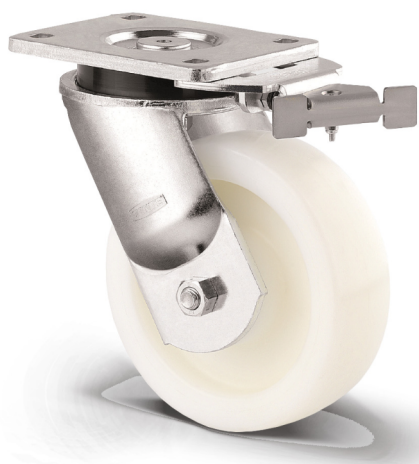


Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage	● ● ● ● ●
Bruit de mouvement	● ○ ○ ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Kappa load
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage directionnel
Norme	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	1200 kg
Capacité de charge à 6 km/h	1000 kg
Capacité de charge statique	2000 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	245 mm
Poids	4,769 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide, forte charge
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Moyeu lisse
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	200 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	59 mm
Rayon d'encombrement	159 mm
Diamètre d'encombrement	318 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	135 mm
Largeur de la platine	110 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

KAPPA LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

