

KAPPA FLEX

9750ITP160P63 SH80

EAN 4031582414288



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 flex
Type	Roulette pivotante
Norme	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	450 kg
Capacité de charge à 6 km/h	300 kg
Capacité de charge statique	900 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	220 mm
Poids	4,97 kg

ROUE

Corps de roue	Aluminium
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	160 mm
Largeur du bandage	50 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Avec ressort
Pivot	Pivot en butée et roulements rouleaux
Déport	69 mm
Rayon d'encombrement	149 mm
Diamètre d'encombrement	298 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	142 mm
Largeur de la platine	111 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	99 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	112 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	74 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	83 mm
Diamètre des trous de la platine	12,7 mm