



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
Type de boîtier	Roulette pivotante
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	1000 kg
Capacité de charge à 6 km/h	800 kg
Capacité de charge statique	2000 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	305 mm
Largeur totale	110 mm
Poids	5,652 kg

## ROUE

Corps de roue	Aluminium
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	250 mm
Largeur du bandage	55 mm
Largeur du corps de roue	55 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

## CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Galbée, renforcée
Pivot	Double rangée de billes, renforcée ou inoxydable
Couleur	Zingué bleu
Déport	61 mm
Rayon d'encombrement	187,5 mm
Diamètre d'encombrement	375 mm
Diamètre du dôme	111 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 (minimum)	75 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

# KAPPA

9680ITP250P63 CL67

EAN 4031582315226

Numéro de commande 00805714



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

