



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	Zeta
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	600 kg
Capacité de charge à 6 km/h	480 kg
Capacité de charge statique	1200 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	240 mm
Poids	3,083 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
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	46 mm
Dureté du bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, forte charge
Forme de la chape	Galbée, renforcée
Pivot	Double rangée de billes, renforcée ou inoxydable
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	161 mm
Diamètre d'encombrement	322 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	137 mm
Largeur de la platine	105 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

ZETA

4687UOO200P63 WT46



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

