

# ZETA

4687ITP200P63 SUPER CONVEX R25

EAN 4031582444612



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	Zeta
Type	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	700 kg
Capacité de charge statique	1400 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	240 mm
Poids	3,928 kg

## ROUE

Corps de roue	Aluminium
	convexe
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	200 mm
Largeur du bandage	50 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A

## 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

4687ITP200P63 SUPER CONVEX R25

EAN 4031582444612



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

