ZETA

4680IEP200P63

EAN 4031582307818

Roulette pivotante, Chape en acier renforcé, pivot sur double rangée de billes sur cuvettes en acier trempé, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue aluminium, Bandage caoutchouc élastique, vulcanisé, roulements à billes de précision





L'image peut différer du produit original

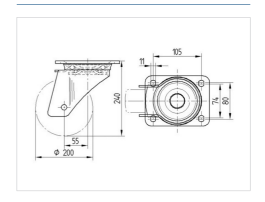
Données techniques

Diamètre de roue	200 mm
Largeur de roue	50 mm
Largeur de la roulette	96 mm
Dimension de platine	137 x 105 mm
Distance entre axe	105 x 80/75 mm
Diamètre des trous	11 mm
Diamètre du dôme	96 mm
Déport	55 mm
Diamètre d'encombrement	310 mm
Hauteur	240 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Norme	EN_12532
Poids	3.887 kg
Rayon d'encombrement	155 mm
Dureté du bandage	Shore A 67
Capacité de charge dynamique	450 kg
Capacité de charge statique	900 kg

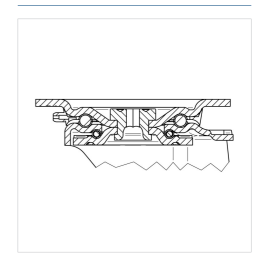
Propriétés

Résistance au roulement	• • • 0 0
Roue silencieuse	• • • 0 0
Résistance à l'usure	• • • 0 0
Résistance à l'oxydation	• • • 0 0

Dimensions



Construction et montage



ZETA4680IEP200P63

EAN 4031582307818



Construction et montage

