OMIKRON TWIN

9950FTP160P65

EAN 4031582316773

Roulette pivotante, Chape et platine en acier mécano-soudé zingué de forte épaisseur (platine 12mm et fourche 10mm), pivot sur butée à billes et roulements coniques, joint de protection au pivot, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue fonte, Bandage: polyuréthane coulé, roulements à billes de précision



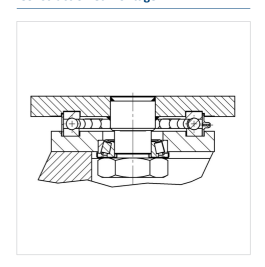


L'image peut différer du produit original

Données techniques

Diamètre de roue	160 mm
Largeur de roue	50 mm
Largeur de la roulette	189 mm
Dimension de platine	200 x 160 mm
Distance entre axe	160 x 120 mm
Diamètre des trous	15 mm
Diamètre du dôme	160 mm
Déport	55 mm
Diamètre d'encombrement	282 mm
Hauteur	235 mm
Résistance à la température	- 10 / + 60 °C
Norme	EN 12533
Poids	15.755 kg
Rayon d'encombrement	141 mm
Dureté du bandage	Shore D 42
Capacité de charge dynamique	1800 kg
Capacité de charge statique	3600 kg

Construction et montage



Propriétés

Résistance au roulement	• • • • 0
Bruit du mouvement	• • • 0 0
Usure	• • • • 0
Résistance à l'oxydation	• • • • •

OMIKRON TWIN

9950FTP160P65

EAN 4031582316773

Construction et montage

