Fiche technique



3377PVH080P62 TFR

Roulette pivotante à blocage total suiveur, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine.

Corps de roue en polypropylène, Bandage en caoutchouc semi élastique noir, Moyeu lisse, pare fils.

Fiche technique

Diamètre de roue 80 mm

Largeur de bandage 35 mm

Dimension de platine 105 x 85 mm

Distance entre axe 80/77 x 60 mm

Diamètre des trous 9 mm

Déport 44.5 mm

Diamètre d'encombrement 227 mm

Hauteur 108 mm

Résistance à la température - 20 / + 60 °C

Norme EN 12532
Poids 0.835 kg
Rayon d'encombrement 113.5 mm
Dureté du bandage A 85 Shore
Capacité de charge dynamique70 kg

Capacité de charge statique 140 kg

 Résistance au roulement
 + + + + + +

 Bruit du mouvement
 + + + + + +

 Usure
 + + + + + +

 Résistance à l'oxydation.
 + + + + +



Fiche technique



3377PVH080P62 TFR



