

8470UOD100P62 TFR

Roulette pivotante, Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, Axe de roue boulonné. Roue monobloc en polyamide, Moyeu équipé de roulement à rouleaux inox, Fixation à platine

Fiche technique

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de bandage	36 mm
Dimension de platine	105 x 85 mm
Distance entre axe	80 x 60 mm
Diamètre des trous	9 mm
Déport	41 mm
Diamètre d'encombrement	182 mm
Hauteur	128 mm
Résistance à la température	- 40 / + 80 °C
Norme	EN 12532
Poids	0.677 kg
Capacité de charge dynamique	150 kg
Capacité de charge statique	300 kg
Rayon d'encombrement	91 mm
Dureté du bandage	D 75 Shore



Résistance au roulement	+	+	+	+	+
Bruit du mouvement	+	+	+	+	+
Usure	+	+	+	+	+
Résistance à l'oxydation.	+	+	+	+	+