

3677UAR125P63 TFR

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



Fiche technique

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de bandage	40 mm
Dimension de platine	140 x 110 mm
Distance entre axe	105 x 80/74 mm
Déport	55 mm
Diamètre d'encombrement	310 mm
Hauteur	162 mm
Résistance à la température	- 40 / + 80 °C
Norme	EN 12532
Poids	2.448 kg
Capacité de charge dynamique	350 kg
Capacité de charge statique	700 kg
Dureté du bandage	D 60 Shore

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