



ROULETTE SUPER ELASTIQUE PIVOTANTE A PLATINE

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Diamètre de la roue |  125 mm |
| Charge unitaire |  130 kg |
| Matière bandage |  Caoutchouc |
| Type de roulement |  Roulement à rouleaux |
| Type de fixation |  Pivotante à platine (plaque) |
| Hauteur hors tout |  154 mm |
| Dimension platine |  100x85 mm |
| Distance entraxe |  80x60 mm |
| Diamètre trou de fixation |  M8 mm |
| Largeur de la roue |  36 mm |
| Largeur bande de roulement |  26 mm |
| Encombrement |  97.5 mm |
| Déport total |  37 mm |
| Vitesse maximum | 4 km/h |
| Température min/max | -20/+70 °C |
| Caractéristiques | Non tachante |
| Dureté Shore A ou D | 70 Sh A |
| Poids | 0,836 kg |