



## FENNER Poulie pour moyeu amovible pour courroie trapézoïdale section SPZ - 5 gorges

### Caractéristiques

**Série:** Pulley TL

**Type:** Z/SPZ/QXPZ

**Nombre de gorges:** 5

**Type d'alésage:** Alésage conique

### Tableau de taille:

| K  | L  | M  |
|----|----|----|
| mm | mm | mm |
| 39 | 25 |    |
| 32 | 25 | 0  |
| 32 | 32 | 0  |
| 10 | 45 | 10 |
| 6  | 76 | 6  |

| Diamètre du cercle primitif | Taper Lock | Modèle | Matériau | Largeur de la rainure | K  | L  | M  | Article  |
|-----------------------------|------------|--------|----------|-----------------------|----|----|----|----------|
| mm                          |            |        |          | mm                    | mm | mm | mm |          |
| 85                          | 1610       | 6      | Fonte    | 9.7                   | 39 | 25 |    | 11421703 |
| 95                          | 1610       | 6      | Fonte    | 9.7                   | 39 | 25 |    | 11421712 |
| 100                         | 2012       | 6      | Fonte    | 9.7                   | 32 | 25 | 0  | 11421718 |
| 106                         | 2012       | 6      | Fonte    | 9.7                   | 32 | 32 | 0  | 11421724 |
| 125                         | 2012       |        | Fonte    | 9.7                   |    |    |    | 11421744 |
| 160                         | 2517       |        | Fonte    | 9.7                   |    |    |    | 11421768 |
| 190                         | 2517       | 3      | Fonte    | 9.7                   | 10 | 45 | 10 | 11422345 |
| 200                         | 2517       |        | Fonte    | 9.7                   |    |    |    | 11421786 |
| 280                         | 2517       |        | Fonte    | 9.7                   |    |    |    | 11421804 |
| 450                         | 3020       |        | Fonte    | 9.7                   |    |    |    | 11459812 |
| 630                         | 3020       | 4      | Fonte    | 9.7                   | 6  | 76 | 6  | 11459825 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.