

32B-2 Disque à chaîne



Caractéristiques

Série: Sprocket PWL

Type: 32B-2

| Norme | Pas mm | Pas in | Nombre des dents | Matériau | Article |
|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------|----------|
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 8 | Acier C45 [1.0503] | 14431731 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 9 | Acier C45 [1.0503] | 14431732 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 10 | Acier C45 [1.0503] | 14431733 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 11 | Acier C45 [1.0503] | 14431734 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 12 | Acier C45 [1.0503] | 14431735 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 13 | Acier C45 [1.0503] | 14431736 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 14 | Acier C45 [1.0503] | 14431737 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 15 | Acier C45 [1.0503] | 14431738 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 16 | Acier C45 [1.0503] | 14431739 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 17 | Acier C45 [1.0503] | 14431740 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 18 | Acier C45 [1.0503] | 14431741 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 19 | Acier C45 [1.0503] | 14431742 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 20 | Acier C45 [1.0503] | 14431743 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 21 | Acier C45 [1.0503] | 14431744 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 22 | Acier C45 [1.0503] | 14431745 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 23 | Acier C45 [1.0503] | 14431746 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 24 | Acier C45 [1.0503] | 14431747 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 25 | Acier C45 [1.0503] | 14431748 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 26 | Acier C45 [1.0503] | 14431749 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 28 | Acier C45 [1.0503] | 14431750 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 30 | Acier C45 [1.0503] | 14431751 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 35 | Acier C45 [1.0503] | 14431752 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 38 | Acier C45 [1.0503] | 14431753 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 40 | Acier C45 [1.0503] | 14431754 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 45 | Acier C45 [1.0503] | 14431755 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 50 | Acier C45 [1.0503] | 14431756 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 57 | Acier C45 [1.0503] | 14431757 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 60 | Acier C45 [1.0503] | 14431758 |
| DIN 8187 | 50.8 | 2 | 76 | Acier C45 [1.0503] | 14431759 |

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.