

RENOLD - Chaines de transmission standard, Double denture en Acier, Pas de 8 mm. Norme ISO 05B-2.



| Pièces détachées | Chaîne simple | Chaîne double | Chaîne triple |
|--|---------------|---------------|---------------|
| A Maillon intérieur | | | |
| B Maillon Extérieur à river | | | |
| C Maillon de jonction à clips | | | |
| D Maillon de jonction à goupille | | | |
| E Maillon coudé simple | | | |
| F Maillon coudé double | | | |

Description

Maillons Raccord C 05B-2, référence MAD080C-R. Double denture.

La chaîne RENOLD est conçue en acier avec haute limite élastique et pré lubrifiée en usine, permettant une application directe du produit.

Excellente tenue à la fatigue et à l'usure, due aux très faibles tolérances de fabrication des éléments constitutifs de la chaîne, de la qualité des aciers et du traitement thermique.

Chaînes emballées par rouleau de avec attache rapide.

Maillons correspondant au type Maillons Raccord C.

Détails du produit

Détails du produit

| | |
|----------------------------|---|
| Pas métrique (mm) | 8 |
| Largeur intérieure (L) | 0 |
| Largeur maillon (L1) | 0 |
| Ø Rouleau pour chaîne (D1) | 0 |
| Ø Axe (D6) | 0 |

| | |
|---------|---|
| H (mm) | 0 |
| S (mm) | 0 |
| S1 (mm) | 0 |
| E (mm) | 0 |
| F1 (mm) | 0 |