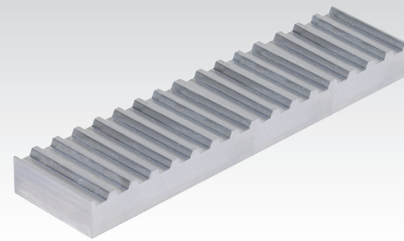
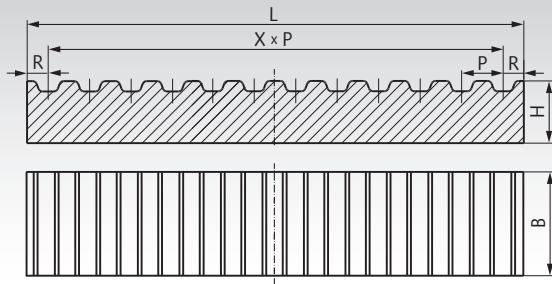


Klemmplatten-Rohlinge für Zahnriemen



Werkstoff: Aluminium ähnlich EN AW2017A.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 160 799 00L, Klemmplattenrohling T2,5, Länge 178mm, Breite 25mm

Klemmplatten werden zur Befestigung der Riemenenden eingesetzt. Anwendungsbeispiele siehe unten.

| Artikel-Nr. | Profil mm | P mm | L mm | B mm | H mm | R mm | X x P mm | X* mm | Gewicht g |
|-------------|-----------|------|-------|------|------|------|----------|-------|-----------|
| 160 799 00L | T2,5 | 2,5 | 178 | 25 | 5 | 1,5 | 175 | 70 | 60 |
| 162 899 00L | T5 | 5 | 176,8 | 45 | 8 | 3,4 | 170 | 34 | 165 |
| 162 899 01L | T5 | 5 | 176,8 | 70 | 8 | 3,4 | 170 | 34 | 255 |
| 164 899 00L | T10 | 10 | 230 | 60 | 15 | 5 | 220 | 22 | 540 |
| 164 999 01L | T10 | 10 | 230 | 125 | 15 | 5 | 220 | 22 | 1125 |
| 166 899 00L | AT5 | 5 | 176,8 | 45 | 8 | 3,4 | 170 | 34 | 160 |
| 166 899 01L | AT5 | 5 | 176,8 | 70 | 8 | 3,4 | 170 | 34 | 250 |
| 168 899 00L | AT10 | 10 | 230 | 60 | 15 | 5 | 220 | 22 | 520 |
| 168 899 01L | AT10 | 10 | 230 | 125 | 15 | 5 | 220 | 22 | 1090 |
| 171 399 00L | 3M | 3 | 178 | 30 | 6 | 2 | 174 | 58 | 85 |
| 173 599 00L | 5M | 5 | 176,8 | 45 | 8 | 3,4 | 170 | 34 | 150 |
| 175 399 00L | 8M | 8 | 226 | 55 | 15 | 5 | 216 | 27 | 455 |
| 175 799 00L | 8M | 8 | 226 | 110 | 15 | 5 | 216 | 27 | 915 |
| 177 663 99L | 14M | 14 | 228 | 90 | 22 | 9 | 210 | 15 | 1180 |
| 177 667 99L | 14M | 14 | 228 | 150 | 22 | 9 | 210 | 15 | 1960 |

* Anzahl der vollständigen Zähne im Bereich X x P.

Verwendung: Diese Klemmplatten-Rohlinge kommen zum Einsatz, falls die Standard-Klemmplatten von Katalogseite 171 nicht verwendet werden können. Die Klemmplatten-Rohlinge haben maximale Fertigungslänge und eine optimierte Breite, so dass sie möglichst flexibel als Ausgangsmaterial für kundenseitige Anpassungen dienen. Gerne führen wir diese Anpassungen auch in unserer Fertigung kurzfristig für Sie aus.

Weiterbearbeitung: Der Zahnriemen soll mit mindestens 6 Zähnen eingreifen. Das Maß R ist beizubehalten. Die Befestigungslöcher müssen neben dem Riemen gesetzt werden, der Riemen darf nicht durchbohrt werden.

Anwendungsbeispiele

