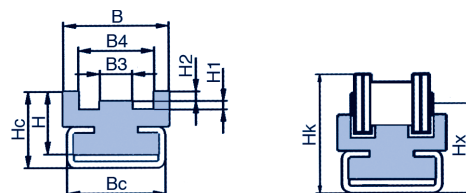
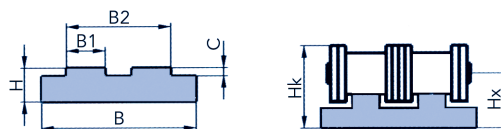


glijstrippen voor kettingen volgens DIN 8187  
*glissières pour chaînes selon DIN 8187*  
 type CTS  
 type TD



**TYPE CTS**

| steek / pas                         |               | ISO     | B  | Bc | H  | Hc | B3   | B4   | H1  | H2  | C<br>profil<br>type | Hx   | Hk   | code                   |
|-------------------------------------|---------------|---------|----|----|----|----|------|------|-----|-----|---------------------|------|------|------------------------|
| p (inch)                            | p (mm)        |         |    |    |    |    |      |      |     |     |                     |      |      |                        |
| $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ " | 9,53 x 5,56   | 06B - 1 | 20 | 20 | 14 | 17 | 4    | 12,9 | 1,5 | 0,8 | C03                 | 19,4 | 23,5 | <b>TS 06B-1 10.2.1</b> |
| $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " | 12,70 x 7,94  | 08B - 1 | 25 | 20 | 16 | 20 | 5,7  | 16,3 | 2,2 | 1,6 | C03                 | 22,7 | 28,6 | <b>TS 08B-1 15.2.1</b> |
| $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "  | 15,88 x 9,53  | 10B - 1 | 28 | 28 | 16 | 20 | 7,5  | 19,2 | 2,6 | 2,1 | C05                 | 23,0 | 30,3 | <b>TS 10B-1 15.2.1</b> |
| $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " | 19,05 x 11,11 | 12B - 1 | 30 | 28 | 18 | 22 | 9,2  | 21,8 | 2,4 | 2,8 | C05                 | 25,2 | 33,3 | <b>TS 12B-1 20.2.1</b> |
| 1" x 17mm                           | 25,4 x 17     | 16B - 1 | 42 | 38 | 25 | 30 | 16,5 | 35,2 | 3,5 | 3,3 | C09                 | 34,6 | 45,1 | <b>TS 16B-1 25.2.1</b> |
| $1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " | 31,75 x 19,05 | 20B - 1 | 50 | 38 | 30 | 35 | 19,0 | 40,0 | 4,2 | 4,0 | C09                 | 40,5 | 53,7 | <b>TS 20B-1 25.2.1</b> |



**TYPE TD**

| steek / pas                         |               | ISO     | B  | H  | B1   | B2   | C   | Hx   | Hk   | code                   |
|-------------------------------------|---------------|---------|----|----|------|------|-----|------|------|------------------------|
| p (inch)                            | p (mm)        |         |    |    |      |      |     |      |      |                        |
| $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ " | 9,53 x 5,56   | 06B - 2 | 25 | 10 | 5,5  | 15,6 | 1,5 | 13,2 | 17,3 | <b>TD 06B-2 10.2.1</b> |
| $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " | 12,70 x 7,94  | 08B - 2 | 35 | 10 | 7,4  | 21,2 | 2,2 | 14,3 | 20,2 | <b>TD 08B-2 10.2.1</b> |
| $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " | 12,70 x 7,94  | 08B - 2 | 35 | 15 | 7,4  | 21,2 | 2,2 | 19,3 | 25,2 | <b>TD 08B-2 15.2.1</b> |
| $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " | 12,70 x 7,94  | 08B - 2 | 35 | 20 | 7,4  | 21,2 | 2,2 | 24,3 | 30,2 | <b>TD 08B-2 20.2.1</b> |
| $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " | 12,70 x 7,94  | 08B - 2 | 35 | 30 | 7,4  | 21,2 | 2,2 | 34,3 | 40,2 | <b>TD 08B-2 30.2.1</b> |
| $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "  | 15,88 x 9,53  | 10B - 2 | 40 | 10 | 9,3  | 25,6 | 2,6 | 15,1 | 22,4 | <b>TD 10B-2 10.2.1</b> |
| $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " | 19,05 x 11,11 | 12B - 2 | 45 | 10 | 11,3 | 30,4 | 2,4 | 16,0 | 24,1 | <b>TD 12B-2 10.2.1</b> |
| $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " | 19,05 x 11,11 | 12B - 2 | 45 | 15 | 11,3 | 30,4 | 2,4 | 21,0 | 29,1 | <b>TD 12B-2 15.2.1</b> |
| 1" x 17mm                           | 25,4 x 17     | 16B - 2 | 48 | 15 | 16,2 | 48,0 | 3,5 | 22,9 | 33,4 | <b>TD 16B-2 15.2.1</b> |
| $1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " | 31,75 x 19,05 | 20B - 2 | 55 | 15 | 19,0 | 55,0 | 4,2 | 24,5 | 37,7 | <b>TD 20B-2 15.2.1</b> |
| $1\frac{1}{2} \times 1$ "           | 38,10 x 25,4  | 24B - 2 | 72 | 20 | 24,7 | 72,0 | 5,5 | 32,7 | 49,4 | <b>TD 24B-2 20.2.1</b> |
| $1\frac{3}{4} \times 31$ mm         | 44,45 x 31    | 28B - 2 | 89 | 25 | 29,7 | 89,0 | 6,8 | 39,0 | 57,5 | <b>TD 28B-2 25.2.1</b> |
| 2" x 31mm                           | 50,8 x 31     | 32B - 2 | 89 | 25 | 29,7 | 88,0 | 7,7 | 39,6 | 60,7 | <b>TD 32B-2 25.2.1</b> |