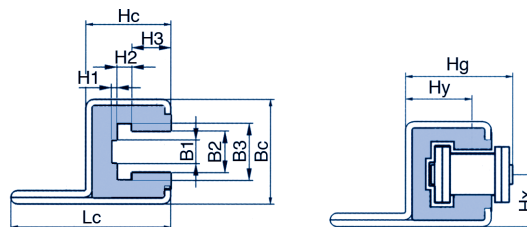
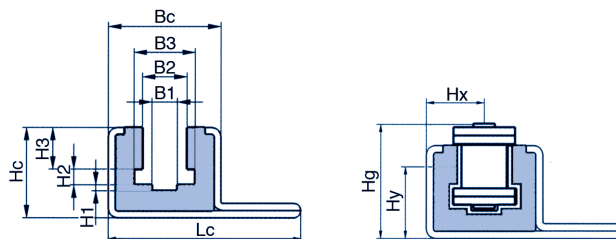


glijstrippen voor kettingen volgens DIN 8187  
*glissières pour chaînes selon DIN 8187*  
 type CKG 14, CKG 15



**TYPE CKG 14**

| steek / pas                         |               | ISO     | Bc | Hc | Lc | B1 | B2   | B3   | H1  | H2  | H3   | C<br>profil<br>type | Hy   | Hg   | Hx   | code                       |
|-------------------------------------|---------------|---------|----|----|----|----|------|------|-----|-----|------|---------------------|------|------|------|----------------------------|
| p (inch)                            | p (mm)        |         |    |    |    |    |      |      |     |     |      |                     |      |      |      |                            |
| $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ " | 9,53 x 5,56   | 06B - 1 | 31 | 25 | 47 | 4  | 6,6  | 9,2  | 1,3 | 3,5 | 5,5  | C14H                | 22,1 | 28,9 | 15,5 | <b>CKG-14 06B-1 25.2.1</b> |
| $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " | 12,70 x 7,94  | 08B - 1 | 31 | 25 | 47 | 5  | 8,9  | 12,8 | 1,3 | 4,1 | 7,4  | C14H                | 21,1 | 29,6 | 15,5 | <b>CKG-14 08B-1 25.2.1</b> |
| $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "  | 15,88 x 9,53  | 10B - 1 | 31 | 25 | 47 | 6  | 10,4 | 15,4 | 1,5 | 4,2 | 9,3  | C14H                | 20,2 | 30,0 | 15,5 | <b>CKG-14 10B-1 25.2.1</b> |
| $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " | 19,05 x 11,11 | 12B - 1 | 31 | 25 | 47 | 7  | 12,3 | 16,9 | 1,8 | 4,6 | 11,3 | C14H                | 19,2 | 30,5 | 15,5 | <b>CKG-14 12B-1 25.2.1</b> |



**TYPE CKG 15**

| steek / pas                         |               | ISO     | Bc | Hc | Lc | B1 | B2   | B3   | H1  | H2  | H3   | C<br>profil<br>type | Hy   | Hg   | Hx   | code                       |
|-------------------------------------|---------------|---------|----|----|----|----|------|------|-----|-----|------|---------------------|------|------|------|----------------------------|
| p (inch)                            | p (mm)        |         |    |    |    |    |      |      |     |     |      |                     |      |      |      |                            |
| $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ " | 9,53 x 5,56   | 06B - 1 | 31 | 25 | 53 | 4  | 6,6  | 9,2  | 1,3 | 3,5 | 5,5  | C15H                | 22,1 | 28,9 | 15,5 | <b>CKG-15 06B-1 25.2.1</b> |
| $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " | 12,70 x 7,94  | 08B - 1 | 31 | 25 | 53 | 5  | 8,9  | 12,8 | 1,3 | 4,1 | 7,4  | C15H                | 21,1 | 29,6 | 15,5 | <b>CKG-15 08B-1 25.2.1</b> |
| $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "  | 15,88 x 9,53  | 10B - 1 | 31 | 25 | 53 | 6  | 10,4 | 15,4 | 1,5 | 4,2 | 9,3  | C15H                | 20,2 | 30,0 | 15,5 | <b>CKG-15 10B-1 25.2.1</b> |
| $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " | 19,05 x 11,11 | 12B - 1 | 31 | 25 | 53 | 7  | 12,3 | 16,9 | 1,8 | 4,6 | 11,3 | C15H                | 19,2 | 30,5 | 15,5 | <b>CKG-15 12B-1 25.2.1</b> |

© Aandrijvingen Gallon NV 100510