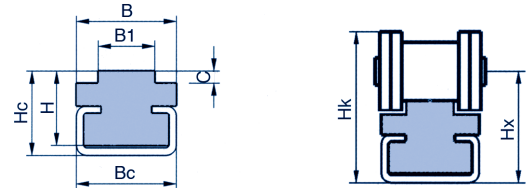


# glijstrippen voor kettingen volgens DIN 8187

## glissières pour chaînes selon DIN 8187

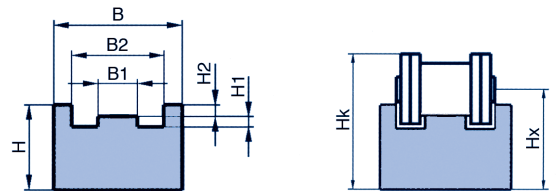
type CT

type TS



### TYPE CT

steek / pas		ISO	B	H	Hc	BC	B1	C	C profil type	Hx	Hk	code
p (inch)	p (mm)											
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,53 x 5,56	06B - 1	15	15	17	20	5,5	1,5	C03	20,2	24,3	CT 06B-1 15.2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 1	20	9	11	24	7,5	2,2	C01	15,3	21,2	CT 08B-1 09.2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 1	17	15	17	20	7,5	2,2	C03	21,3	27,2	CT 08B-1 15.2.1
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,88 x 9,53	10B - 1	17	15	17	20	9,3	2,6	C03	22,1	29,4	CT 10B-1 15.2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 1	20	14	17	20	11,3	2,4	C03	23,0	31,1	CT 12B-1 14.2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 1	24	15	1	28	11,3	2,4	C05	24,0	32,1	CT 12B-1 15.2.1
1" x 17mm	25,4 x 17	16B - 1	24	15	18	28	16,5	3,5	C05	25,9	36,4	CT 16B-1 15.2.1
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	31,75 x 19,05	20B - 1	28	15	18	28	19,0	4,2	C05	27,5	40,7	CT 20B-1 15.2.1
$1\frac{1}{2} \times 1$ "	38,10 x 25,4	24B - 1	33	25	30	38	24,7	5,5	C09	42,7	59,4	CT 24B-1 25.2.1
$1\frac{3}{4} \times 31$ mm	44,45 x 31	28B - 1	38	25	30	38	30,1	6,8	C09	44,0	62,5	CT 28B-1 25.2.1
2" x 31mm	50,8 x 31	32B - 1	38	25	30	38	30,1	7,7	C09	44,6	65,7	CT 32B-1 25.2.1



### TYPE TS

steek / pas		ISO	B	H	B1	B2	H1	H2	Hx	Hk	code
p (inch)	p (mm)										
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,53 x 5,56	06B - 1	20	10	5,5	12,9	1,5	0,8	12,4	16,5	TS 06B-1 10.2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 1	25	15	7,5	16,3	2,2	1,6	17,7	23,6	TS 08B-1 15.2.1
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,88 x 9,53	10B - 1	28	15	9,3	19,2	2,6	2,1	18,0	25,3	TS 10B-1 15.2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 1	30	20	11,3	21,8	2,4	2,8	23,2	31,3	TS 12B-1 20.2.1
1" x 17mm	25,4 x 17	16B - 1	42	25	16,5	35,2	3,5	3,3	29,6	29,6	TS 16B-1 25.2.1
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	31,75 x 19,05	20B - 1	50	25	19,0	40,0	4,2	4,0	35,5	35,5	TS 20B-1 25.2.1