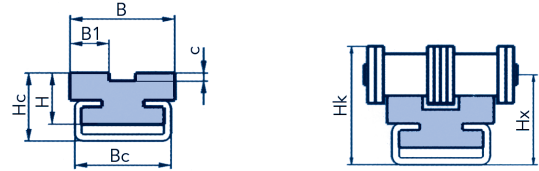
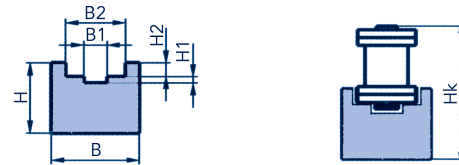


glijstrippen voor kettingen volgens DIN 8187
glissières pour chaînes selon DIN 8187
 type CTD
 type U



TYPE CTD

steek / pas		ISO	B	H	Hc	B1	Bc	C	C profil type	Hx	Hk	code
p (inch)	p (mm)											
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,53 x 5,56	06B - 2	15,7	14	17	5,5	20	1,5	C03	20,2	24,3	CTD 06 B-2 14 2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 2	21,2	15	17	7,5	20	2,2	C03	21,3	27,2	CTD 08 B-2 15 2.1
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,88 x 9,53	10B - 2	25,6	15	17	9,3	20	2,6	C05	22,1	29,4	CTD 10 B-2 15 2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 2	30,7	15	20	11,3	28	2,4	C05	26,0	34,1	CTD 12 B-2 15 2.1
1" x 17mm	25,4 x 17	16B - 2	48,0	20	27	16,5	38	3,5	C09	34,9	45,4	CTD 16 B-2 20 2.1
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	31,75 x 19,05	20B - 2	55,0	25	30	19,0	60	4,3	C12	39,5	52,7	CTD 20 B-2 25 2.1
$1\frac{1}{2} \times 1$ "	38,10 x 25,4	24B - 2	72,0	30	35	24,7	60	5,5	C12	47,7	64,4	CTD 24 B-2 30 2.1



TYPE U

steek / pas		ISO	B	H	B1	B2	H1	H2	Hy	Hg	code
p (inch)	p (mm)										
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,53 x 5,56	06B - 1	20	15	4	9,2	1,3	2,8	17,9	24,4	U 06B -1 15.2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 1	25	15	5	12,8	1,3	3,5	19,0	27,1	U 08B -1 15.2.1
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,88 x 9,53	10B - 1	25	15	6	15,4	1,5	3,6	19,9	29,2	U 10B -1 15.2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 1	25	20	7	16,9	1,8	3,9	25,9	36,9	U 12B -1 15.2.1
1" x 17mm	25,4 x 17	16B - 1	35	25	9	22,0	1,6	8,4	33,6	50,3	U 16B -1 20.2.1
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	31,75 x 19,05	20B - 1	55	25	11	27,5	2,6	10,0	34,3	54,4	U 20B -1 25.2.1
$1\frac{1}{2} \times 1$ "	38,10 x 25,4	24B - 1	60	30	16	35,0	2,6	13,0	40,2	66,9	U 24B -1 30.2.1
$1\frac{3}{4} \times 31$ mm	44,45 x 31	28B - 1	65	30	17	39,0	2,6	16,0	43,5	76,0	U 28B -1 30.2.1
2"x 31mm	50,8 x 31	32B - 1	70	30	19	44,0	5,0	16,0	42,5	76,2	U 32B -1 30.2.1