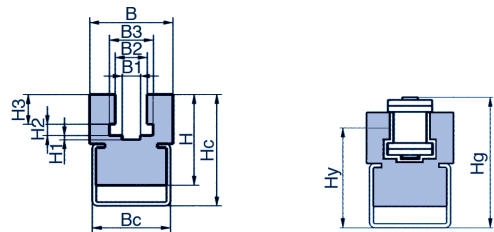


glijstrippen voor kettingen volgens DIN 8187

glissières pour chaînes selon DIN 8187

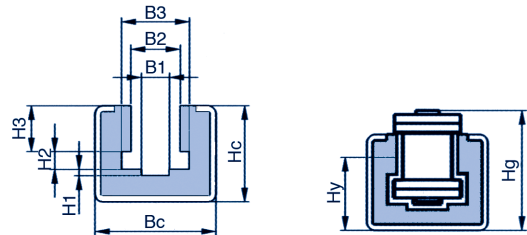
type CK

type CKG



TYPE CK

steek / pas		ISO	B	H	Bc	Hc	B1	B2	B3	H1	H2	C profil type	Hy	Hg	code
p (inch)	p (mm)														
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,53 x 5,56	06B - 1	20	18	20	21	4	6,6	9,2	1,3	3,5	C03	18,1	24,9	CK 06B -1 18.2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 1	24	28	28	32	5	8,8	12,8	1,3	4,1	C07	28,1	36,6	CK 08B -1 28.2.1
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,88 x 9,53	10B - 1	24	28	28	32	6	10,4	15,4	1,5	4,2	C07	27,2	37,0	CK 10B -1 28.2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 1	32	35	38	43	7	12,3	16,9	1,8	4,6	C09	37,2	48,5	CK 12B -1 35.2.1
1" x 17mm	25,4 x 17	16B - 1	40	45	38	50	9	16,1	22,0	1,6	9,0	C09	41,5	59,5	CK 16B -1 45.2.1
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	31,75 x 19,05	20B - 1	60	50	60	55	11	19,3	27,5	2,6	11,0	C12	45,2	66,8	CK 20B -1 50.2.1
$1\frac{1}{2} \times 1$ "	38,10 x 25,4	24B - 1	60	60	60	65	16	25,7	35,0	2,6	13,8	C12	52,3	79,0	CK 24B -1 60.2.1
$1\frac{3}{4} \times 31$ mm	44,45 x 31	28B - 1	70	75	60	80	17	28,3	39,0	2,6	17,0	C12	64,5	97,1	CK 28B -1 75.2.1
2" x 31mm	50,8 x 31	32B - 1	70	75	60	80	19	29,6	44,0	5,0	17,0	C12	64,5	98,2	CK 32B -1 75.2.1



TYPE CKG

steek / pas		ISO	Bc	Hc	B1	B2	B3	H1	H2	H3	C profil type	Hy	Hg	code
p (inch)	p (mm)													
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,53 x 5,56	06B - 1	30	24	4	6,6	9,2	1,3	3,5	5,5	C10	21,1	27,9	CKG 06B -1 24.2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 1	30	24	5	8,8	12,8	1,3	4,1	7,4	C10	20,1	28,6	CKG 08B -1 24.2.1
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,88 x 9,53	10B - 1	30	24	6	10,4	15,4	1,5	4,2	9,3	C10	19,2	29,0	CKG 10B -1 24.2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 1	30	24	7	12,3	16,9	1,8	4,6	11,3	C10	18,2	29,5	CKG 12B -1 24.2.1
1" x 17mm	25,4 x 17	16B - 1	45	40	9	16,1	22,0	1,6	9,0	16,0	C11	31,5	49,5	CKG 16B -1 40.2.1
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	31,75 x 19,05	20B - 1	45	40	11	19,3	27,5	2,6	11,0	18,0	C11	30,2	51,8	CKG 20B -1 40.2.1
$1\frac{1}{2} \times 1$ "	38,10 x 25,4	24B - 1	65	55	16	25,7	35,0	2,6	13,8	24,0	C13	42,3	69,0	CKG 24B -1 55.2.1
$1\frac{3}{4} \times 31$ mm	44,45 x 31	28B - 1	65	60	17	28,3	39,0	2,6	17,0	30,0	C13	44,5	77,1	CKG 28B -1 60.2.1
2" x 31mm	50,8 x 31	32B - 1	65	60	19	29,6	44,0	5,0	17,0	30,0	C13	44,5	79,2	CKG 32B -1 60.2.1