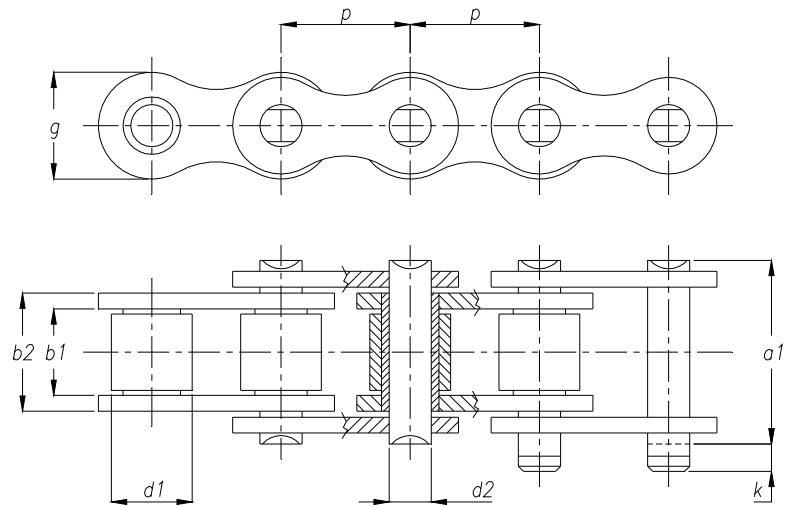


Europese norm

Simplex
DIN 8187
ISO/R 606


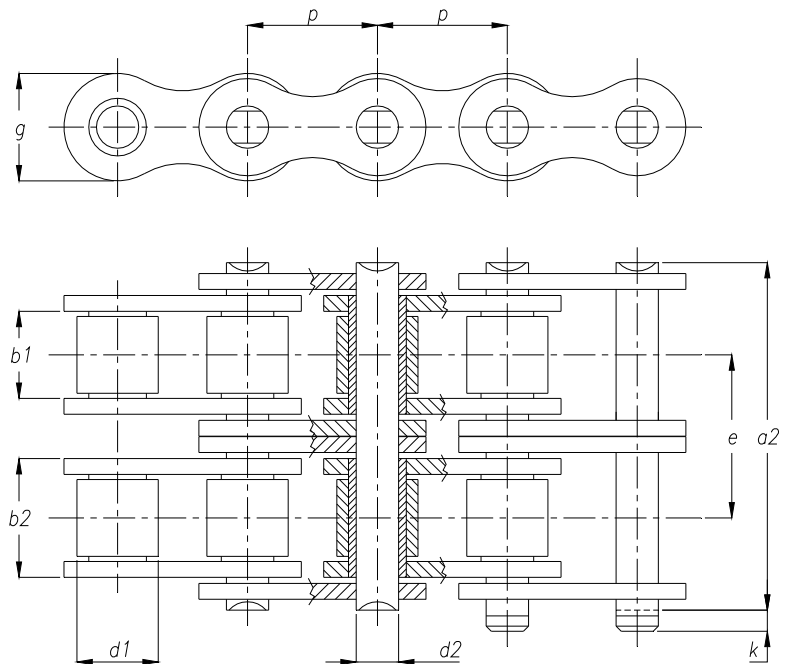
K.T.N. nummer	Steek		Inwendige breedte b1 min. [mm]	Rol- diameter d1 max. [mm]	b2 max. [mm]	Pen- diameter d2 h9 [mm]	a1 max. [mm]	k max. [mm]	g max. [mm]	Schar- nierend opp. [cm ²]	Breuk- belasting min. [kN]	Gewicht ca. [kg/m]
	[inch]	[mm]										
06B-1	3/8	9,525	5,72	6,35	8,53	3,28	13,5	3,3	8,2	0,28	7,0	0,41
08B-1	1/2	12,7	7,75	8,51	11,30	4,45	17,0	3,9	11,8	0,50	12,0	0,70
10B-1	5/8	15,875	9,65	10,16	13,28	5,08	19,6	4,1	14,7	0,67	14,8	0,91
12B-1	3/4	19,05	11,68	12,07	15,62	5,72	22,7	4,6	16,1	0,89	19,0	1,18
16B-1	1	25,4	17,02	15,88	25,40	8,28	36,1	5,4	21,0	2,10	44,6	2,50
20B-1	1 1/4	31,75	19,56	19,05	29,00	10,19	43,2	6,1	26,4	2,96	54,0	3,50
24B-1	1 1/2	38,1	25,40	25,40	37,90	14,63	53,4	6,6	33,4	5,54	84,0	6,70
28B-1	1 3/4	44,45	30,99	27,94	46,50	15,90	65,1	7,4	37,0	7,40	110,0	8,30
32B-1	2	50,8	30,99	29,21	45,50	17,81	67,4	7,9	42,2	8,11	135,0	10,50

Europese norm

Duplex

DIN 8187

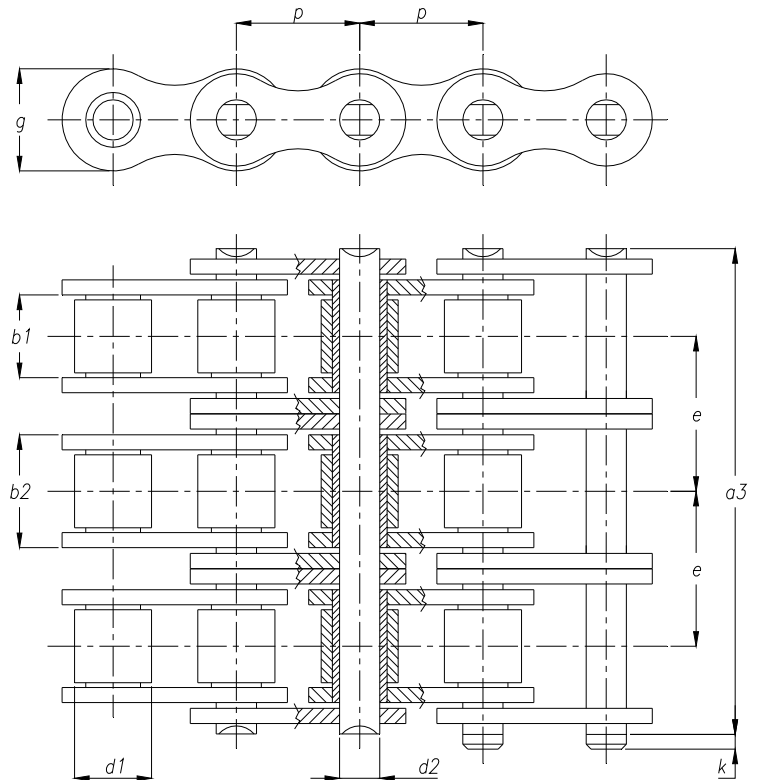
ISO/R 606



K.T.N. nummer	Steek		Inwendige breedte b1 min. [mm]	Rol-diameter d1 max. [mm]	b2 max. [mm]	Pen-diameter d2 h9 [mm]	e [mm]	a2 max. [mm]	k max. [mm]	g max. [mm]	Schar-nierend opp. [cm ²]	Breuk-belasting min. [kN]	Gewicht ca. [kg/m]
	[inch]	[mm]											
06B-2	3/8	9,525	5,72	6,35	8,53	3,28	10,24	23,8	3,3	8,2	0,56	9,0	0,78
08B-2	1/2	12,7	7,75	8,51	11,30	4,45	13,92	31,0	3,9	11,8	1,01	21,0	1,36
10B-2	5/8	15,875	9,65	10,16	13,28	5,08	16,59	36,2	4,1	14,7	1,34	30,0	1,82
12B-2	3/4	19,05	11,68	12,07	15,62	5,72	19,46	42,2	4,6	16,1	1,79	38,0	2,38
16B-2	1	25,4	17,02	15,88	25,40	8,28	31,88	68,0	5,4	21,0	4,21	88,0	5,10
20B-2	1 1/4	31,75	19,56	19,05	29,00	10,19	36,45	79,0	6,1	26,4	5,91	108,0	7,30
24B-2	1 1/2	38,1	25,40	25,40	37,90	14,63	48,36	101,0	6,6	33,4	11,09	168,0	13,40
28B-2	1 3/4	44,45	30,99	27,94	46,50	15,90	59,56	124,0	7,4	37,0	14,79	220,0	16,60
32B-2	2	50,8	30,99	29,21	45,50	17,81	58,55	126,0	7,9	42,2	16,21	270,0	21,00

Europese norm
Triplex

DIN 8187
ISO/R 606



K.T.N. nummer	Steek		Inwendige breedte b1 min. [mm]	Rol- diameter d1 max. [mm]	b2 max. [mm]	Pen- diameter d2 h9 [mm]	e [mm]	a3 max. [mm]	k max. [mm]	g max. [mm]	Schar- nierend opp. [cm ²]	Breuk- belasting min. [kN]	Gewicht ca. [kg/m]
	[inch]	[mm]											
06 B-3	3/8	9,525	5,72	6,35	8,53	3,28	10,24	34,0	3,3	8,2	0,84	13,5	1,18
08 B-3	1/2	12,7	7,75	8,51	11,30	4,45	13,92	44,9	3,9	11,8	1,51	30,0	2,00
10 B-3	5/8	15,875	9,65	10,16	13,28	5,08	16,59	52,8	4,1	14,7	2,02	44,0	2,80
12 B-3	3/4	19,05	11,68	12,07	15,62	5,72	19,46	61,7	4,6	16,1	2,68	57,0	3,80
16 B-3	1	25,4	17,02	15,88	25,40	8,28	31,88	99,9	5,4	21,0	6,31	132,0	8,00
20 B-3	1 1/4	31,75	19,56	19,05	29,00	10,19	36,45	116,0	6,1	26,4	8,87	165,0	11,00
24 B-3	1 1/2	38,1	25,40	25,40	37,90	14,63	48,36	150,0	6,6	33,4	16,63	250,0	21,00
28 B-3	1 3/4	44,45	30,99	27,94	46,50	15,90	59,56	184,0	7,4	37,0	22,18	330,0	25,00
32 B-3	2	50,8	30,99	29,21	45,50	17,81	58,55	184,0	7,9	42,2	24,31	405,0	32,00