

Référence Forme K	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	L ₃	SW	Bille Ø	E	SW ₁	Charge admissible kN max. (constrain- tes statiques uniquement)	kg	Référence insert en Delrin Forme K
02007-710 x 015	M10	10	15	17	10	3	13	19,6	17	4	0,027	07113-10109
02007-710 x 030	M10	10	30	17	10	3	13	19,6	17	4	0,034	07113-10109
02007-710 x 050	M10	10	50	17	10	3	13	19,6	17	4	0,043	07113-10109
02007-712 x 020	M12	12	20	19	10	5	15	21,9	19	7	0,041	07113-12109
02007-712 x 040	M12	12	40	19	10	5	15	21,9	19	7	0,052	07113-12109
02007-712 x 060	M12	12	60	19	10	5	15	21,9	19	7	0,064	07113-12109
02007-716 x 025	M16	16	25	23	10	6	20	27,7	24	14	0,088	07113-16109
02007-716 x 050	M16	16	50	23	10	6	20	27,7	24	14	0,115	07113-16109
02007-716 x 080	M16	16	80	23	10	6	20	27,7	24	14	0,147	07113-16109
02007-720 x 030	M20	20	30	24	10	8	23	34,6	30	27	0,152	07113-20109
02007-720 x 060	M20	20	60	24	10	8	23	34,6	30	27	0,202	07113-20109
02007-720 x 100	M20	20	100	24	10	8	23	34,6	30	27	0,270	07113-20109
02007-724 x 040	M24	25	40	30	10	10	28	41,6	36	47	0,291	07113-25109
02007-724 x 100	M24	25	100	30	10	10	28	41,6	36	47	0,438	07113-25109

Référence Forme F	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	L ₃	SW	Bille Ø	E	SW ₁	Charge admissible kN max. (constrain- tes statiques uniquement)	kg	Référence insert à picots, Forme F
02007-310 x 015	M10	10	15	17	10	3	13	19,6	17	19	0,031	07113-1010
02007-310 x 030	M10	10	30	17	10	3	13	19,6	17	19	0,038	07113-1010
02007-310 x 050	M10	10	50	17	10	3	13	19,6	17	19	0,047	07113-1010
02007-312 x 020	M12	12	20	19	10	5	15	21,9	19	30	0,050	07113-1210
02007-312 x 040	M12	12	40	19	10	5	15	21,9	19	30	0,061	07113-1210
02007-312 x 060	M12	12	60	19	10	5	15	21,9	19	30	0,073	07113-1210
02007-316 x 025	M16	16	25	23	10	6	20	27,7	24	50	0,100	07113-1610
02007-316 x 050	M16	16	50	23	10	6	20	27,7	24	50	0,127	07113-1610
02007-316 x 080	M16	16	80	23	10	6	20	27,7	24	50	0,159	07113-1610
02007-320 x 030	M20	20	30	24	10	8	23	34,6	30	85	0,173	07113-2010
02007-320 x 060	M20	20	60	24	10	8	23	34,6	30	85	0,222	07113-2010
02007-320 x 100	M20	20	100	24	10	8	23	34,6	30	85	0,290	07113-2010
02007-324 x 040	M24	25	40	30	10	10	28	41,6	36	121	0,319	07113-2510
02007-324 x 100	M24	25	100	30	10	10	28	41,6	36	121	0,466	07113-2510

Référence Forme M	D ₁	D ₂	D ₃	L ₁	L ₂	L ₃	SW	Bille Ø	E	SW ₁	Charge admissible kN max. (constrain- tes statiques uniquement)	kg	Référence insert à picots, Forme M
02007-910 x 015	M10	10	7,9	15	17	10	3	13	19,6	17	19	0,031	07113-10107
02007-910 x 030	M10	10	7,9	30	17	10	3	13	19,6	17	19	0,038	07113-10107
02007-910 x 050	M10	10	7,9	50	17	10	3	13	19,6	17	19	0,047	07113-10107
02007-912 x 020	M12	12	9,5	20	19	10	5	15	21,9	19	30	0,050	07113-12107
02007-912 x 040	M12	12	9,5	40	19	10	5	15	21,9	19	30	0,061	07113-12107
02007-912 x 060	M12	12	9,5	60	19	10	5	15	21,9	19	30	0,073	07113-12107
02007-916 x 025	M16	16	12,7	25	23	10	6	20	27,7	24	50	0,100	07113-16107
02007-916 x 050	M16	16	12,7	50	23	10	6	20	27,7	24	50	0,127	07113-16107
02007-916 x 080	M16	16	12,7	80	23	10	6	20	27,7	24	50	0,159	07113-16107
02007-920 x 030	M20	20	15,9	30	24	10	8	23	34,6	30	85	0,173	07113-20107
02007-920 x 060	M20	20	15,9	60	24	10	8	23	34,6	30	85	0,222	07113-20107
02007-920 x 100	M20	20	15,9	100	24	10	8	23	34,6	30	85	0,290	07113-20107
02007-924 x 040	M24	25	19,0	40	30	10	10	28	41,6	36	121	0,319	07113-25107
02007-924 x 100	M24	25	19,0	100	30	10	10	28	41,6	36	121	0,466	07113-25107

Nota:
Tableau récapitulatif des inserts
lisses et à picots pour les formes
C, K, F et M voir page 428.