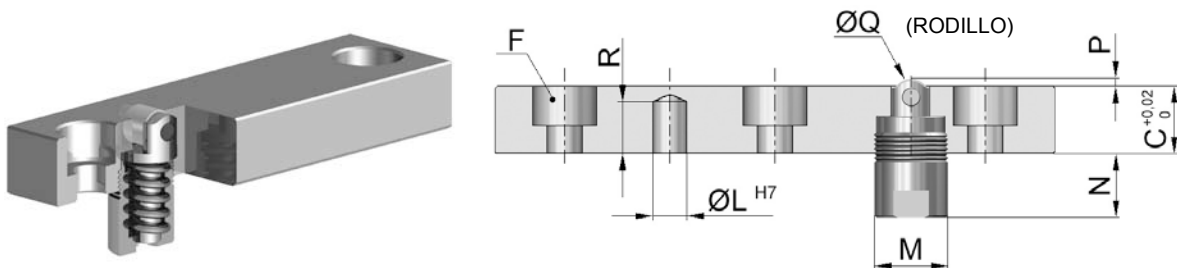
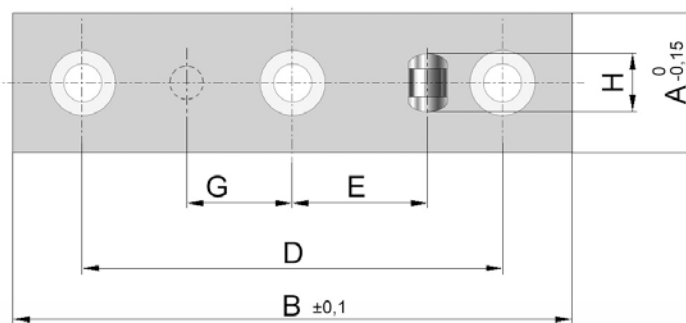


PLACA DE DESLIZAMIENTO CON RETENEDOR INTEGRADO



COD.: **PRI....**

N.B.: LAS PLACAS CÓDIGO PRI
20x60 / 20x80
PRI 30x100 / 30x120
PRI 40x120 / 40x140
NO TIENEN EL TORNILLO CENTRAL



K= CAPACIDAD DE CARGA MAX

COD.	A	B	C	D	E	F	G	H	ØL	ØM	N	P	ØQ	R	K
PRI2060	20	60	11,5	44	8	M6 (2x)	9	10,5	5	14	14	1	6	7,5	10Kg
PRI2080	20	80	11,5	60	16	M6 (2x)	9	10,5	5	14	14	1	6	7,5	10Kg
PRI20100	20	100	11,5	80	26	M6 (3x)	20	10,5	5	14	14	1	6	7,5	10Kg
PRI20120	20	120	11,5	100	36	M6 (3x)	25	10,5	5	14	14	1	6	7,5	10Kg

COD.	A	B	C	D	E	F	G	H	ØL	ØM	N	P	ØQ	R	K
PRI30100	30	100	14,5	76	20	M8 (2x)	10	12,5	6	16	14	1,5	8	10	20Kg
PRI30120	30	120	14,5	92	28	M8 (2x)	10	12,5	6	16	14	1,5	8	10	20Kg
PRI30140	30	140	14,5	112	38	M8 (3x)	28	12,5	6	16	14	1,5	8	10	20Kg
PRI30160	30	160	14,5	132	48	M8 (3x)	33	12,5	6	16	14	1,5	8	10	20Kg

COD.	A	B	C	D	E	F	G	H	ØL	ØM	N	P	ØQ	R	K
PRI40120	40	120	19,5	88	22	M10 (2x)	14	18,5	8	22	18	2	12	14	50Kg
PRI40140	40	140	19,5	104	30	M10 (2x)	14	18,5	8	22	18	2	12	14	50Kg
PRI40160	40	160	19,5	124	40	M10 (3x)	31	18,5	8	22	18	2	12	14	50Kg
PRI40180	40	180	19,5	144	50	M10 (3x)	36	18,5	8	22	18	2	12	14	50Kg

Mat.:acero al carbono. Durezza:430 HV05
Modelo nitrurado profundidad 0,3mm.