

PSD PSD/C

Pistoncino a molla
Indexing plunger
Posicionador con resorte



Descrizione

Corpo in acciaio zincato filettato.

Puntale in acciaio inox AISI 303.

Threaded zinc plated steel body.

Stainless steel pin (AISI 303).

Cuerpo de acero galvanizado roscado.

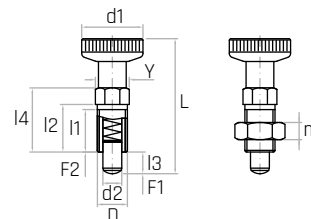
Puntera de acero inoxidable (AISI 303).

Materiale

Volantino zigrinato in tecnopolimero nero, rinforzato con fibre di vetro, finitura opaca.

Black thermoplastic knurled knob, glass fiber reinforced, mat.

Volante moleteado de termoplástico negro, reforzado con fibra de vidrio, acabado mate.



Codice	Modello	D	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I4 mm	d2 mm	Y mm	m mm	F1 mm	F2 mm	Peso gr.
7747750	PSD/12	M6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	-	3	12	4
7747755	PSD/16	M8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	-	5	22	9
7747760	PSD/18	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	-	5	22	18
7747765	PSD/21	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	-	6	22	32
7747751	PSD/12/C	M6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	4	3	12	5
7747756	PSD/16/C	M8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	5	5	22	10
7747761	PSD/18/C	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	6	5	22	23
7747766	PSD/21/C	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	7	6	22	40

NOTE: Versione C con controdado in acciaio zincato. F1: Pressione molla precarico. F2: Pressione molla carico max.

C version with zinc plated steel locking nut. F1: Spring pressure preload. F2: Spring pressure max load.

Versión C con contratuercas de acero galvanizado. F1: Presión de resorte precarga. F2: Presión de resorte carga máxima.