

New **Stainless steel** slotted spring plunger

With ceramic ball tip

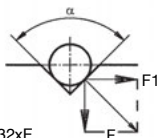
BPMc

- **Positioning and locating screw**
- **Materials:**
 - Body: Stainless steel 303, natural finish
 - Spring: Stainless steel
 - Ball: Ceramic (Si3N4)

Info

- Use of a Si3N4 ceramic offers high resistance and grip, is hard wearing and is chemically resistant.

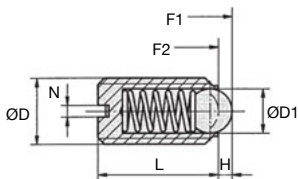
stainless steel



$$\alpha = 60^\circ, F1 = 1,732x F$$

$$\alpha = 90^\circ, F1 = F$$

$$\alpha = 120^\circ, F1 = 0,577x F$$



DISCOUNTS

Qty	1+	6+	20+	50+	100+	250+	400+
Disc.	List	-5%	-10%	-15%	-30%	-50%	On request

Part number	ØD	ØD1	L	H	N	Pressure (N)		Weight (g)	Price each
						Initial F1	Finale F2		
BPM5SS/C	M5	3	12	0,9	0,8	6	11	0,9	4,90 €
BPM6SS/C	M6	3,5	14	1	1	9	13	1,5	4,90 €
BPM8SS/C	M8	5	16	1,5	1,2	15	30	3,5	6,63 €
BPM10SS/C	M10	6	19	2	1,6	20	35	7	7,58 €
BPM12SS/C	M12	8	22	2,5	2	30	55	10	11,66 €
BPM16SS/C	M16	10	24	3,5	2,5	65	125	24	14,63 €

Dimensions in mm

Altri prodotti...



PSG155

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



PTA80

Piede snodato con base stampata Ø80, Ø 80



gt64

Chiusura a farfalla, Tolleranze di montaggio normali



PLM-C

Magnete piatto di fermo, Magnete di fermo piatto



SHW

Rondella semplice, Inox A2



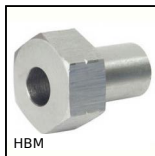
VTA

Limitatore di coppia ad attrito Vari-Tork®, 0.53 a 1.32 Nm



Q6

Cuscinetto radiale a sfere, Acciaio



HBM

Guida su semi-binari, Boccola di regolazione



P30

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 8.80 Nm



PLA

Magnete, Magnete piatto con foro maschiato



SLB

Pistoncino a molla, inox



YG2

Ingranaggio dritto PRESTAZIONE, Acciaio 35NCD6

Prodotti correlati



BPM-Z

Pressore a molla con intaglio e puntale a sfera, Corpo plastica + sf...



BPM

Pressore a molla con intaglio e puntale a sfera, Inox 303



BPM_LOK

Pressore a molla con intaglio e puntale a sfera, LONG-LOK - Acciaio



BPM_LOK

Pressore a molla con intaglio e puntale a sfera, LONG-LOK - Inox 303