




**Pressori a Sfera Filettati con  
Taglio a Cacciavite**

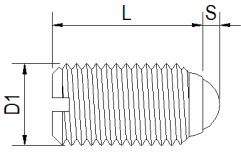


**Threaded Slotted Spring  
Plungers**

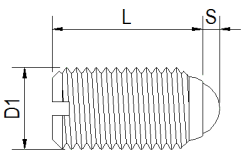
Versioni / Versions		Materiali / Materials	
1	Acciaio AVP 11SMnPb37—Brunitura <i>Free Cutting Steel 11SMnPb37—Burnishing</i>	Corpo / Body: Acciaio AVP 11SMnPb37—classe 5,8 <i>Free Cutting Steel 11SMnPb37—class 5.8</i>	
		Molla / Spring: Acciaio Inox AISI 302 <i>Stainless Steel AISI 302</i>	
2	Acciaio INOX AISI 303—Brillantatura <i>Stainless Steel AISI 303—Polishing</i>	Corpo / Body: Acciaio Inox AISI 303 <i>Stainless Steel AISI 303</i>	
		Molla / Spring: Acciaio Inox AISI 302 <i>Stainless Steel AISI 302</i>	
		Sfera / Ball: Acciaio Indurito AISI 1010 <i>Hardened Steel AISI 1010</i>	
		Sfera / Ball: Acciaio Inox AISI 304 <i>Stainless Steel AISI 304</i>	

**Caratteristiche Tecniche:** Temperatura max di esercizio 250°C. Numero illimitato di azionamenti.  
**Technical Features:** Max working temperature 250°C. Unlimited number of working cycles.

**Pressori a Sfera con Taglio a Cacciavite con Forza della Molla Normale**  
**Slotted Threaded Spring Plungers with Regular Spring Force**

Disegno Drawing	Codice / Code		Filettatura Thread	L	S	ØSfera ØBall	T	CI	CF
	1 Acciaio Steel	2 INOX A2							
	<b>10.03-ZN</b>	<b>10.03-IN</b>	M3x0,5	7	0,4	1,5	0,4	0,3	0,45
	<b>10.04-ZN</b>	<b>10.04-IN</b>	M4x0,7	9	0,8	2,5	0,6	0,6	1,45
	<b>10.05-ZN</b>	<b>10.05-IN</b>	M5x0,8	12	0,9	3	0,8	0,8	1,4
	<b>10.06-ZN</b>	<b>10.06-IN</b>	M6x1	14	1	3,5	1	1,1	1,8
	<b>10.08-ZN</b>	<b>10.08-IN</b>	M8x1,25	16	1,5	4,5	1,2	1,8	3,1
	<b>10.10-ZN</b>	<b>10.10-IN</b>	M10x1,5	19	2	6	1,5	2,4	4,5
	<b>10.12-ZN</b>	<b>10.12-IN</b>	M12x1,75	22	2,5	8	2	2,6	4,9
	<b>10.16-ZN</b>	<b>10.16-IN</b>	M16x2	24	3,5	10	2,5	4,1	8,6
	<b>10.20-ZN</b>	<b>10.20-IN</b>	M20x2,5	30	4,5	12	3	5,6	11,1

**Pressori a Sfera con Taglio a Cacciavite con Forza della Molla Maggiorata**  
**Slotted Threaded Spring Plungers with Increased Spring Force**

Disegno Drawing	Codice / Code		Filettatura Thread	L	S	ØSfera ØBall	T	CI	CF
	1 Acciaio Steel	2 INOX A2							
	<b>10.04-ZN-RIN</b>	<b>10.04-IN-RIN</b>	M4x0,7	9	0,8	2,5	0,6	1,2	2,2
	<b>10.05-ZN-RIN</b>	<b>10.05-IN-RIN</b>	M5x0,8	12	0,9	3	0,8	1,5	2,2
	<b>10.06-ZN-RIN</b>	<b>10.06-IN-RIN</b>	M6x1	14	1	3,5	1	1,9	2,8
	<b>10.08-ZN-RIN</b>	<b>10.08-IN-RIN</b>	M8x1,25	16	1,5	4,5	1,2	3,6	6,2
	<b>10.10-ZN-RIN</b>	<b>10.10-IN-RIN</b>	M10x1,5	19	2	6	1,5	5,7	10,4
	<b>10.12-ZN-RIN</b>	<b>10.12-IN-RIN</b>	M12x1,75	22	2,5	8	2	6,1	11,0
	<b>10.16-ZN-RIN</b>	<b>10.16-IN-RIN</b>	M16x2	24	3,5	10	2,5	6,8	14,2
	<b>10.20-ZN-RIN</b>	<b>10.20-IN-RIN</b>	M20x2,5	30	4,5	12	3	8,4	16,6

Legenda  
CI = Carico Iniziale di schiacciamento sfera  
CF = Carico Finale di schiacciamento completo sfera  
Legend  
CI = Initial ball compression load  
CF = Complete ball compression load

Codici in corsivo su richiesta soggetti a quantità minime di produzione se non disponibili a magazzino.

*Code ref. written in italic on demand under minimum production quantity if not available at stock.*