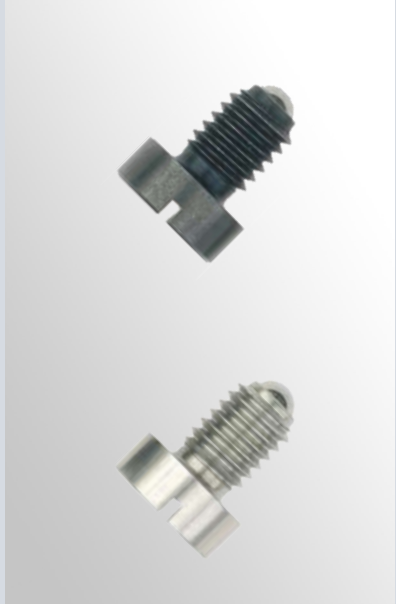




Pressori a Sfera Filettati con Testa a Taglio Cacciavite

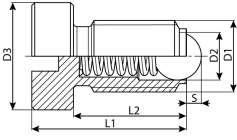


Threaded Plungers with Screwdriver Slotted Head

Versioni / Versions		Materiali / Materials	
1	Acciaio Automatico—Brunitura <i>Free Cutting Steel—Burnishing</i>	Corpo / <i>Body:</i> Acciaio Automatico <i>Free Cutting Steel</i>	
		Molla / <i>Spring:</i> Acciaio Inox AISI 302 <i>Stainless Steel AISI 302</i>	
		Sfera / <i>Ball:</i> Acciaio Indurito AISI 1010 <i>Hardened Steel AISI 1010</i>	
2	Acciaio INOX <i>Stainless Steel</i>	Corpo / <i>Body:</i> Acciaio Inox <i>Stainless Steel</i>	
		Molla / <i>Spring:</i> Acciaio Inox AISI 302 <i>Stainless Steel AISI 302</i>	
		Sfera / <i>Ball:</i> Acciaio Inox AISI 420 Indurito <i>Hardened Stainless Steel AISI 420</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 Filettati con Testa a Taglio Cacciavite
Threaded Plungers with Screwdriver Slotted Head

Disegno <i>Drawing</i>	Codice / <i>Code</i>		Filett. <i>Thread</i>	ØD2	ØD3	S	L1	L2	CI	CF
	1 <i>Acciaio Steel</i>	2 <i>INOX A2</i>								
	<i>13.04-ZN</i>	<i>13.04-IN</i>	M4x0,7	2,5	6	0,8	9,5	6,5	0,8	1,4
	<i>13.05-ZN</i>	<i>13.05-IN</i>	M5x0,8	3	8	0,9	12,5	8,5	0,8	1,4
	<i>13.06-ZN</i>	<i>13.06-IN</i>	M6x1	3,5	10	1	14	9,0	1,1	1,8
	<i>13.08-ZN</i>	<i>13.08-IN</i>	M8x1,25	4,5	13	1,5	16,5	11	1,8	3,1
	<i>13.10-ZN</i>	<i>13.10-IN</i>	M10x1,5	6	16	2	20	14	2,4	4,5
	<i>13.12-ZN</i>	<i>13.12-IN</i>	M12x1,75	8	18	2,5	22	15	2,6	4,9

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