




Pressori a Sfera Filettati con Esagono Incassato



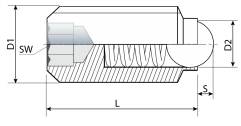
Threaded Ball Spring Plungers with Hexagonal Socket Head

Versioni / Versions		Materiali / Materials	
1	Acciaio Automatico—Brunitura <i>Free Cutting Steel—Burnishing</i>	Corpo / Body: Acciaio Automatico <i>Free Cutting Steel</i>	
		Molla / Spring: Acciaio Inox AISI 302 <i>Stainless Steel AISI 302</i>	
2	Acciaio INOX <i>Stainless Steel</i>	Corpo / Body: Acciaio Inox <i>Stainless Steel</i>	
		Molla / Spring: Acciaio Indurito AISI 1010 <i>Hardened Steel AISI 1010</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.

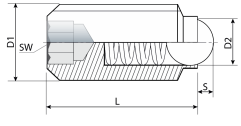
Pressori a Sfera con Esagono Incassato—Forza Normale

Ball Spring Plungers with Hexagonal Socket Head—Normal Force

Disegno Drawing	Codice / Code		Filettatura Thread	L	S	ØD2	Ch SW	CI	CF
	1 Acciaio Steel	2 INOX A2	D1	mm	mm	mm	mm	daN	daN
	<i>14.04-ZN</i>	<i>14.04-IN</i>	M4x0,7	10	0,8	2,5	2	0,85	1,4
	<i>14.05-ZN</i>	<i>14.05-IN</i>	M5x0,8	14	0,9	3	2,5	0,8	1,4
	<i>14.06-ZN</i>	<i>14.06-IN</i>	M6x1	15	1	3,5	3	1,1	1,8
	<i>14.08-ZN</i>	<i>14.08-IN</i>	M8x1,25	16	1,5	4,5	4	1,8	3,1
	<i>14.10-ZN</i>	<i>14.10-IN</i>	M10x1,5	23	2	6	5	2,4	4,5
	<i>14.12-ZN</i>	<i>14.12-IN</i>	M12x1,75	26	2,5	8	6	2,6	4,9
	<i>14.16-ZN</i>	<i>14.16-IN</i>	M16x2	33	3,5	10	8	4,1	8,6

Pressori a Sfera con Esagono Incassato—Forza Maggiorata

Ball Spring Plungers with Hexagonal Socket Head—Heavy Force

Disegno Drawing	Codice / Code		Filettatura Thread	L	S	ØD2	Ch SW	CI	CF
	1 Acciaio Steel	2 INOX A2	D1	mm	mm	mm	mm	daN	daN
	<i>14.05-ZN-RIN</i>	<i>14.05-IN-RIN</i>	M5x0,8	14	0,9	3	2,5	1,5	2,2
	<i>14.06-ZN-RIN</i>	<i>14.06-IN-RIN</i>	M6x1	15	1	3,5	3	1,9	2,8
	<i>14.08-ZN-RIN</i>	<i>14.08-IN-RIN</i>	M8x1,25	16	1,5	4,5	4	3,6	6,2
	<i>14.10-ZN-RIN</i>	<i>14.10-IN-RIN</i>	M10x1,5	23	2	6	5	5,7	10,4
	<i>14.12-ZN-RIN</i>	<i>14.12-IN-RIN</i>	M12x1,75	26	2,5	8	6	6,1	11,0
	<i>14.16-ZN-RIN</i>	<i>14.16-IN-RIN</i>	M16x2	33	3,5	10	7,5	6,8	14,2

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