



Pressori a Puntale Filettati con Taglio a Cacciavite



Threaded Bolt Spring Plungers

Versioni / Versions

1	Acciaio Automatico—Brunitura <i>Free Cutting Steel—Burnishing</i>
---	--

Materiali / Materials

Corpo / *Body*:
Acciaio Automatico
Free Cutting Steel

Molla / *Spring*:
Acciaio Inox AISI 302
Stainless Steel AISI 302

Puntale / *Bolt*:
Acciaio Indurito
Hardened Steel

2	Acciaio INOX <i>Stainless Steel</i>
---	--

Corpo / *Body*:
Acciaio Inox
Stainless Steel

Molla / *Spring*:
Acciaio Inox AISI 302
Stainless Steel AISI 302

Puntale / *Bolt*:
Acciaio AISI 420 Indurito
Hardened Steel AISI 420



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 Puntale Filettati—Forza Normale

Threaded Bolt Spring Plungers—Normal Force

Disegno <i>Drawing</i>	Codice / <i>Code</i>		Filettatura <i>Thread</i>	L	S	ØD2	T	CI	CF
	1 Acciaio <i>Steel</i>	2 INOX <i>A2</i>							
	D1			mm	mm	mm	mm	daN	daN
	<i>11.04-ZN</i>	<i>11.04-IN</i>	M4x0,7	9	1,5	1,8	0,6	0,45	1,25
	<i>11.05-ZN</i>	<i>11.05-IN</i>	M5x0,8	12	2,0	2,4	0,8	0,5	1,3
	<i>11.06-ZN</i>	<i>11.06-IN</i>	M6x1	14	2,0	2,7	1	0,6	1,7
	<i>11.08-ZN</i>	<i>11.08-IN</i>	M8x1,25	16	2,0	3,8	1,2	1,6	3,3
	<i>11.10-ZN</i>	<i>11.10-IN</i>	M10x1,5	19	2,5	4,5	1,5	1,9	4,2
	<i>11.12-ZN</i>	<i>11.12-IN</i>	M12x1,75	22	3,5	6	2	2,2	5,7
	<i>11.16-ZN</i>	<i>11.16-IN</i>	M16x2	24	4,5	8,5	2,5	3,8	7,8

Pressori a Puntale Filettati—Forza Maggiorata

Threaded Bolt Spring Plungers—Heavy Force

Disegno <i>Drawing</i>	Codice / <i>Code</i>		Filettatura <i>Thread</i>	L	S	ØD2	T	CI	CF
	1 Acciaio <i>Steel</i>	2 INOX <i>A2</i>							
	D1			mm	mm	mm	mm	daN	daN
	<i>11.06-ZN-RIN</i>	<i>11.06-IN-RIN</i>	M6x1	14	2,0	2,7	1	1,1	2,5
	<i>11.08-ZN-RIN</i>	<i>11.08-IN-RIN</i>	M8x1,25	16	2,0	3,8	1,2	2,3	5,9
	<i>11.10-ZN-RIN</i>	<i>11.10-IN-RIN</i>	M10x1,5	19	2,5	4,5	1,5	2,0	5,4
	<i>11.12-ZN-RIN</i>	<i>11.12-IN-RIN</i>	M12x1,75	22	3,5	6	2	3,8	9,6
	<i>11.16-ZN-RIN</i>	<i>11.16-IN-RIN</i>	M16x2	24	4,5	8,5	2,5	5,0	10,0

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