


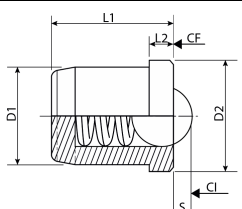


Versioni / Versions		Materiali / Materials	
1	Acciaio AVP 11SMnPb37—Zincatura Bianca Fe/Zn 7 II	Corpo / Body: Acciaio AVP 11SMnPb37—classe 5,8 <i>Free Cutting Steel 11SMnPb37—class 5.8</i>	
		Molla / Spring: Acciaio Inox AISI 302 <i>Stainless Steel AISI 302</i>	
		Sfera / Ball: Acciaio Indurito AISI 1010 <i>Hardened Steel AISI 1010</i>	
2	Acciaio INOX <i>Stainless Steel</i>	Corpo e Grano / Body & Grub Screw: Acciaio Inox <i>Stainless Steel</i>	
		Molla / Spring: Acciaio Inox AISI 302 <i>Stainless Steel AISI 302</i>	
		Sfera / Ball: 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.

Posizionatori a Sfera Lisci

Smooth Ball Spring Plungers

Disegno Drawing	Codice / Code		ØD1	ØD2	L1	L2	S	CI	CF	
	1 Acciaio Steel	2 INOX A2	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	
		<i>12.04-ZB</i>	<i>12.04-IN</i>	4	4,6	5	0,9	0,7	0,25	0,6
		<i>12.05-ZB</i>	<i>12.05-IN</i>	5	5,6	6	0,9	1	0,3	0,65
		<i>12.06-ZB</i>	<i>12.06-IN</i>	6	6,5	7	1	1,4	0,55	1,15
		<i>12.08-ZB</i>	<i>12.08-IN</i>	8	8,5	9	1,1	1,8	0,7	1,25
		<i>12.10-ZB</i>	<i>12.10-IN</i>	10	11	13	1,7	2,4	0,85	1,85
		<i>12.12-ZB</i>	<i>12.12-IN</i>	12	13	16	2,3	3,3	1,2	2,65

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