

SFERE PORTANTI CON ELEMENTO MOLLEGGIANTE (SP 22 F – SP 30 F – SP 45 F)

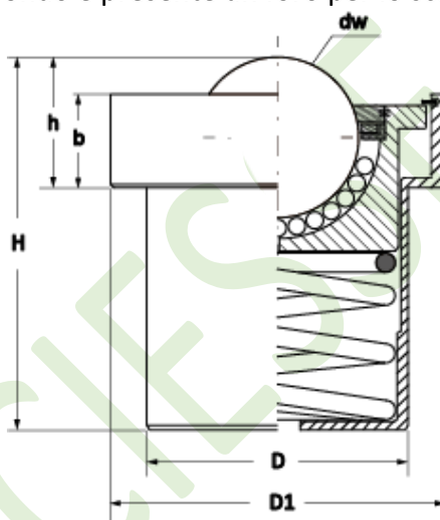
Le sfere portanti nella versione “SP F” con elemento molleggiante, sono realizzate in acciaio temprato per garantire una maggiore portata e una migliore resistenza agli urti.

Questa versione è particolarmente indicata nelle applicazioni dove è indispensabile una perfetta autoregolazione dei carichi determinata dall’impiego delle molle, ad esempio su presse piegatrici, cesoie, taglierine o altro.

La custodia esterna è realizzata in acciaio tornito per impedire la minima deformazione anche in condizioni di impiego critiche e prolungate.

La sfera portante è trattenuta all’interno della custodia da un anello seeger che ne consente lo smontaggio in caso di manutenzione o sostituzione.

E’ presente una guarnizione in feltro oleata per ridurre la possibile introduzione di impurità, sporcizia, etc. A richiesta tutte le versioni sono comunque fornibili senza guarnizione o con guarnizione feltro asciutta. Sul fondo è presente un foro per lo scarico delle impurità.



TYPE	CODE	dw	D	D1	h	H	b	Load-cap. (Kg.)	Pre-Load (Kg.)	Toler. on pre-Load	Weight (Kg.)	Fleece
SP 22 BF	10.022.0034	22	39 ± 0,1	50	18,5 ± 0,3	58 ± 0,4	14	80	7,5	+25/-7,5	0,350	YES
SP 22 CF	10.022.0069	22	39 ± 0,1	50	18,5 ± 0,3	58 ± 0,4	14	80	7,5	+25/-7,5	0,350	YES
SP 30 BF	10.030.0014	30	48,5 ± 0,1	62	24,5 ± 0,3	70 ± 0,4	17,5	150	13	+25/-7,5	0,708	YES
SP 30 CF	10.030.0045	30	48,5 ± 0,1	62	24,5 ± 0,3	70 ± 0,4	17,5	150	13	+25/-7,5	0,708	YES
SP 45 BF	10.045.0025	45	66,5 ± 0,1	85	36 ± 0,3	100,5 ± 0,4	25,5	215	23	+25/-7,5	1,9	YES
SP 45 CF	10.045.0028	45	66,5 ± 0,1	85	36 ± 0,3	100,5 ± 0,4	25,5	215	23	+25/-7,5	1,9	YES

SPECIFICHE	CUSTODIA ESTERNA	ALLOGGIAMENTO SFERA PORTANTE	SFERE
BF	Acciaio tornito e brunito	Versione zincata	Acciaio al cromo AISI 52100
CF	Acciaio tornito e brunito	Versione zincata	Inox AISI 420 C