

SFERE PORTANTI CON FILETTO INTERNO (SP 12- SP 15)

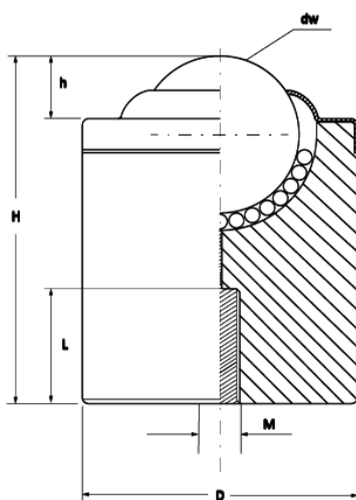
Le sfere portanti nella versione con filetto interno sono realizzate senza flangia, in acciaio tornito e temprato per garantire una maggior portata e resistenza.

La SP 12 è realizzata con il coperchio in lamiera stampata mentre la SP 15 ha il coperchio in acciaio tornito.

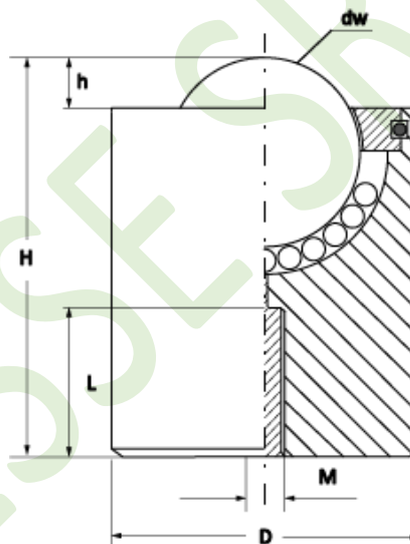
Il filetto interno consente il fissaggio tramite viti o barre filettate.

Non è previsto l'inserimento della guarnizione feltro in queste misure.

SP 12



SP 15



TYPE	CODE	dw	D	h	H	M	L	Load capacity (Kg.)	Weight (Kg.)	FLEECE
SP 12 B F.I	10.012.0049	12	22 ± 0,08	5 ± 0,2	24 ± 0,2	8	5	20	0,046	NO
SP 12 C F.I	10.012.0050	12	22 ± 0,08	5 ± 0,2	24 ± 0,2	8	5	15	0,046	NO
SP 12 BD F.I	10.012.0051	12	22 ± 0,08	5 ± 0,2	24 ± 0,2	8	5	5	0,044	NO
SP 15 B F.I	10.015.0079	15	24 ± 0,08	5 ± 0,2	28 ± 0,2	8	8	50	0,076	NO
SP 15 C F.I	10.015.0083	15	24 ± 0,08	5 ± 0,2	28 ± 0,2	8	8	40	0,076	NO
SP 15 BD F.I	10.015.0084	15	24 ± 0,08	5 ± 0,2	28 ± 0,2	8	8	13	0,061	NO

TIPO	SPECIFICHE
B	Versione zincata - Sfere acciaio al cromo AISI 52100
C	Versione zincata - Sfere inox AISI 420 C
BD	Versione zincata - Sfera maggiore in materiale plastico , sferette in acciaio al cromo AISI 52100

SFERE PORTANTI CON FILETTO INTERNO (SP 22- SP 30- SP 45)

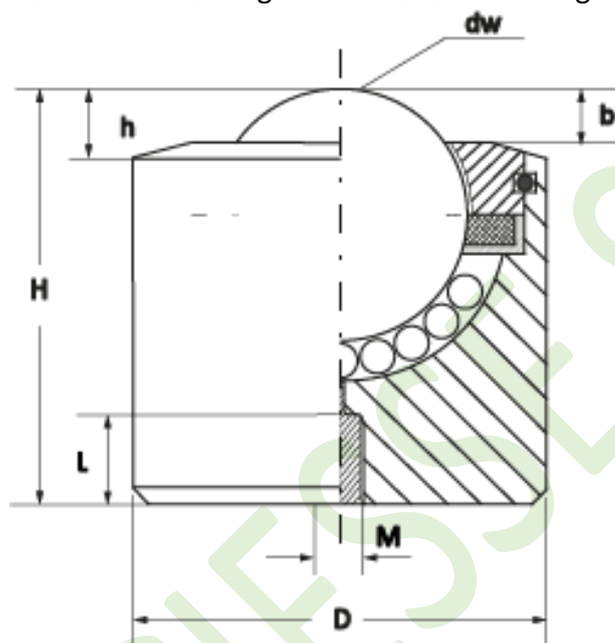
Le sfere portanti nella versione con filetto interno sono realizzate senza flangia, in acciaio tornito e temprato per garantire una maggior portata e resistenza.

Queste misure hanno il coperchio realizzato in acciaio tornito.

Il filetto interno consente il fissaggio tramite viti o barre filettate.

Sono dotate di guarnizione feltro oleata per prevenire l'ingresso di impurità, etc.

Su richiesta possono essere fornite senza guarnizione feltro o con guarnizione feltro asciutta.



TYPE	CODE	dw	D	b	h	H	M	L	Load cap. (Kg.)	Weight (Kg.)	FLEECE
SP 22 B F.I	10.022.0044	22	36 ± 0,08	4,5	6,3 ± 0,3	40,5 ± 0,3	8	10	180	0,246	YES
SP 22 C F.I	10.022.0078	22	36 ± 0,08	4,5	6,3 ± 0,3	40,5 ± 0,3	8	10	130	0,246	YES
SP 22 BD F.I	10.022.0082	22	36 ± 0,08	4,5	6,3 ± 0,3	40,5 ± 0,3	8	10	22	0,216	NO
SP 30 B F.I	10.030.0056	30	45 ± 0,08	6,5	8,5 ± 0,3	46,8 ± 0,3	8	10	350	0,445	YES
SP 30 C F.I	10.030.0057	30	45 ± 0,08	6,5	8,5 ± 0,3	46,8 ± 0,3	8	10	210	0,445	YES
SP 30 BD F.I	10.030.0061	30	45 ± 0,08	6,5	8,5 ± 0,3	46,8 ± 0,3	8	10	25	0,355	NO
SP 45 B F.I	10.045.0038	45	62 ± 0,095	9	12 ± 0,4	63,5 ± 0,4	8	10	600	1,17	YES
SP 45 C F.I	10.045.0044	45	62 ± 0,095	9	12 ± 0,4	63,5 ± 0,4	8	10	400	1,17	YES
SP 45 BD F.I	10.045.0045	45	62 ± 0,095	9	12 ± 0,4	63,5 ± 0,4	8	10	30	0,850	NO

TIPO	SPECIFICHE
B	Versione zincata - Sfere acciaio al cromo AISI 52100
C	Versione zincata - Sfere inox AISI 420 C
BD	Versione zincata - Sfera maggiore in materiale plastico, sferette in acciaio al cromo AISI 52100