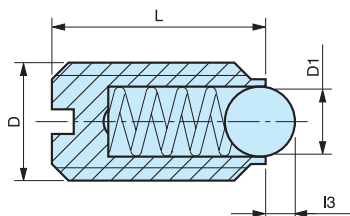


# APS/I

## Poussoir à bille et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

Code	Référence	L	l3	D1	D	N1	N2	Poids gr.
7747505	<b>APS/7I</b>	7	0,5	1,5	M 3	2	3	0,17
7747510	<b>APS/9I</b>	9	0,8	2,5	M 4	4	10	0,4
7747515	<b>APS/12I</b>	12	0,9	3	M 5	6	11	0,9
7747520	<b>APS/14I</b>	14	1,0	3,5	M 6	9	15	1
7747525	<b>APS/16I</b>	16	1,5	5	M 8	18	30	4
7747530	<b>APS/19I</b>	19	2,0	6	M 10	20	40	7
7747535	<b>APS/22I</b>	22	2,5	8	M 12	30	55	11
7747540	<b>APS/24I</b>	24	3,5	10	M 16	65	120	24
7747545	<b>APS/30I</b>	30	4,5	12	M 20	90	140	46
7747550	<b>APS/34I</b>	34	5,5	15	M 24	125	180	72

**NOTE :** Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

**Matière :** Corps, bille et ressort en acier inoxydable.

Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747506	<b>APS/7IR</b>	M 3	5	7
7747511	<b>APS/9IR</b>	M 4	12	22
7747516	<b>APS/12IR</b>	M 5	19	30
7747521	<b>APS/14IR</b>	M 6	28	40
7747526	<b>APS/16IR</b>	M 8	47	73
7747531	<b>APS/19IR</b>	M 10	66	100
7747536	<b>APS/22IR</b>	M 12	66	120
7747541	<b>APS/24IR</b>	M 16	90	180
7747546	<b>APS/30IR</b>	M 20	115	240