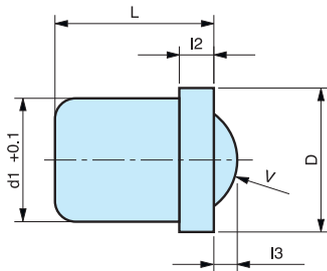


INOX - STAINLESS STEEL

# APL/IP

## Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1 <sup>+0.1</sup>	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747107	<b>APL/4IP</b>	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747112	<b>APL/5IP</b>	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747117	<b>APL/6IP</b>	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747122	<b>APL/8IP</b>	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747127	<b>APL/10IP</b>	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	5,0
7747132	<b>APL/12IP</b>	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	7,7

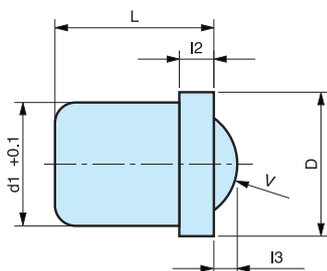
**NOTE :** N1 : Pression MINI.  
N2 : Pression MAXI.

**Matière :** Corps et ressort en acier inoxydable. Bille en plastique polyamide.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

# APL/PP

## Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1 <sup>+0.1</sup>	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747007	<b>APL/4PP</b>	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,2
7747012	<b>APL/5PP</b>	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,4
7747017	<b>APL/6PP</b>	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	0,9
7747022	<b>APL/8PP</b>	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	1,4
7747027	<b>APL/10PP</b>	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	1,9
7747032	<b>APL/12PP</b>	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	2,4

**NOTE :** N1 : Pression MINI.  
N2 : Pression MAXI.

**Matière :** Corps et bille en plastique polyamide. Ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES