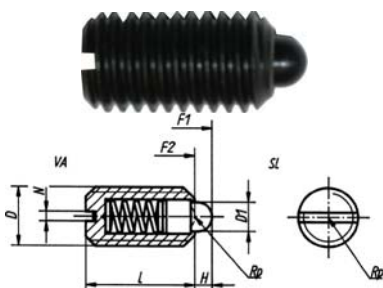
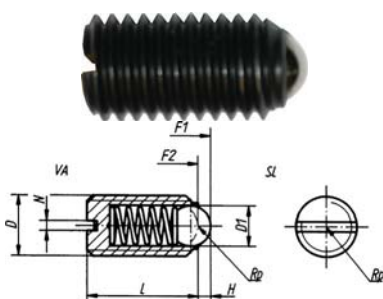


**PRESSORI A MOLLA FILETTATI** (spring plungers with thread)
**2812A****SCU****Prod. SCU**

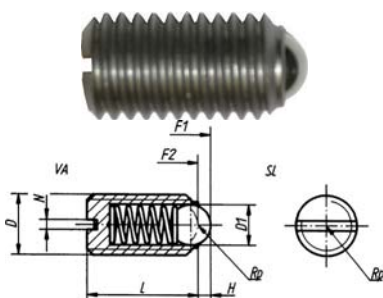
Tipo con puntale, a testa tonda e intaglio a giravite. In acciaio temprato, classe di resistenza 5,8, bruniti.

Filett. Ø D .....	M.	4	5	6	8	10	12	16	20
Forza min F1 .....	N	6	6	7	15	20	30	45	60
Forza max F2 .....	N	20	20	20	30	35	55	100	120
Ø puntale D1 .....	mm	1,8	2,4	2,7	4	4,5	6	8,5	10
Lungh. pressore L .....	mm	9	12	14	16	19	22	24	30
Sporgenza puntale H .....	mm	1,5	2	2	2	2,5	3,5	4,5	6,5
Largh. intaglio N .....	mm	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	2,5
Peso c.ca. ....	grammi	0,39	1	1,7	4	7	13	24	46,3
<b>2812A</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,10</b>	<b>2,08</b>	<b>2,08</b>	<b>2,50</b>	<b>2,68</b>	<b>4,02</b>	<b>5,68</b>	<b>9,30</b>

**2812B****SCU**

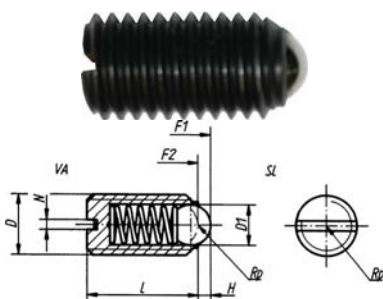
Tipo con sfera e intaglio a giravite. In acciaio temprato, classe di resistenza 5,8, bruniti. Sfera temprata.

Filett. Ø D .....	M.	3	4	5	6	8	10	12	16	20
Forza min F1 .....	N	1,5	4	6	9	15	20	30	65	80
Forza max F2 .....	N	3	10	11	13	30	35	55	125	160
Ø sfera D1 .....	mm	1,5	2,5	3	3,5	5	6	8	10	12
Lungh. pressore L .....	mm	7	9	12	14	16	19	22	24	30
Sporgenza sfera H .....	mm	0,5	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5
Largh. intaglio N .....	mm	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	2,5
Peso c.ca. ....	grammi	0,2	0,6	0,9	1,5	3,5	7	10	24	44,3
<b>2812B</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,34</b>	<b>1,28</b>	<b>1,44</b>	<b>1,64</b>	<b>1,98</b>	<b>2,56</b>	<b>4,30</b>	<b>5,52</b>	<b>7,76</b>

**2812C****SCU****INOX**

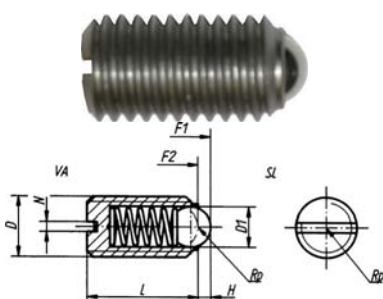
Tipo con sfera e intaglio a giravite. In acciaio inossidabile. Sfera temprata.

Filett. Ø D .....	M.	3	4	5	6	8	10	12	16	20
Forza min F1 .....	N	1,5	4	6	9	15	20	30	65	80
Forza max F2 .....	N	3	10	11	13	30	35	55	125	160
Ø sfera D1 .....	mm	1,5	2,5	3	3,5	5	6	8	10	12
Lungh. pressore L .....	mm	7	9	12	14	16	19	22	24	30
Sporgenza sfera H .....	mm	0,5	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5
Largh. intaglio N .....	mm	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	2,5
Peso c.ca. ....	grammi	0,2	0,6	0,9	1,5	3,5	7	10	24	44,3
<b>2812C</b>	<b>Cad.</b>	<b>6,24</b>	<b>4,14</b>	<b>4,44</b>	<b>4,78</b>	<b>7,44</b>	<b>9,32</b>	<b>11,10</b>	<b>14,10</b>	<b>15,50</b>

**2812E****SCU**

Tipo con sfera, intaglio a giravite e spinta maggiorata. In acciaio temprato, classe di resistenza 5,8, bruniti. Sfera temprata.

Filett. Ø D .....	M.	5	6	8	10	12	16	20
Forza min F1 .....	N	19	28	47	66	66	90	115
Forza max F2 .....	N	30	40	73	100	120	180	240
Ø sfera D1 .....	mm	3	3,5	5	6	8	10	12
Lungh. pressore L .....	mm	12	14	16	19	22	24	30
Sporgenza sfera H .....	mm	0,9	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5
Largh. intaglio N .....	mm	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	2,5
Peso c.ca. ....	grammi	0,9	1,5	3,5	7	10	24	44,3
<b>2812E</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,48</b>	<b>1,68</b>	<b>2,12</b>	<b>2,72</b>	<b>4,94</b>	<b>5,88</b>	<b>8,50</b>

**2812F****SCU****INOX**

Tipo con sfera, intaglio a giravite e spinta maggiorata. In acciaio inossidabile. Sfera temprata.

Filett. Ø D .....	M.	5	6	8	10	12	16	20
Forza min F1 .....	N	19	28	47	66	66	90	115
Forza max F2 .....	N	30	40	73	100	120	180	240
Ø sfera D1 .....	mm	3	3,5	5	6	8	10	12
Lungh. pressore L .....	mm	12	14	16	19	22	24	30
Sporgenza sfera H .....	mm	0,9	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5
Largh. intaglio N .....	mm	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	2,5
Peso c.ca. ....	grammi	0,9	1,5	3,5	7	10	24	44,3
<b>2812F</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,64</b>	<b>4,94</b>	<b>7,84</b>	<b>10,10</b>	<b>12,20</b>	<b>15,20</b>	<b>17,10</b>