

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

ESECUZIONI STANDARD

Corpo filettato in acciaio brunito, parzialmente ricoperto con rivestimento poliammidico PFB (vedi Dati Tecnici a pag. A-20), colore blu, per bloccaggio istantaneo delle filettature.

Puntale in acciaio rettificato, cementato e brunito:

- **GN 611-L**: molla in acciaio a pressione normale.
- **GN 611-LS**: molla in acciaio a pressione rinforzata.

Corpo filettato in acciaio INOX AISI 303, parzialmente ricoperto con rivestimento poliammidico PFB (vedi Dati Tecnici a pag. A-20), colore blu, per bloccaggio istantaneo delle filettature. Puntale in acciaio INOX AISI 303:

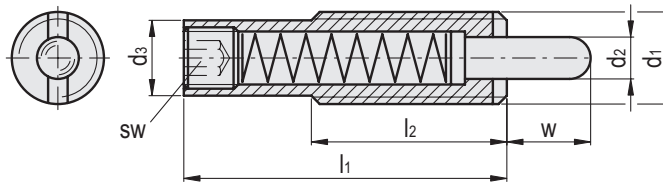
- **GN 611-LN**: molla in acciaio a pressione normale.
- **GN 611-LSN**: molla in acciaio a pressione rinforzata.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Da -50°C a +90°C.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

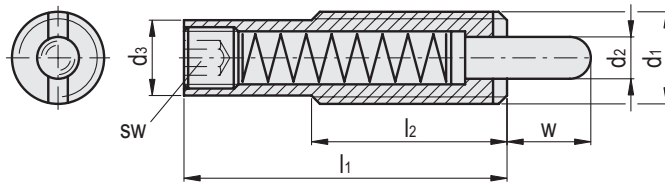
I pressori filettati a puntale e molla GN 611 sono generalmente usati nell'industria della lavorazione della lamiera, come estrattori nelle operazioni di blocco e sblocco o come ammortizzatori.

**GN 611-L**

Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	sw	w	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖️
GN.34252	GN 611-M10-8-L	M 10	4	7.8	35	25	3	8	6	16	13
GN.34254	GN 611-M12-10-L	M 12	5.5	9.5	43	35	4	10	4	18	23
GN.34255	GN 611-M16-10-L	M 16	8	13.4	48	35	6	10	7	24	42
GN.34256	GN 611-M16-15-L	M 16	8	13.4	58	35	6	15	9	33	54
GN.34257	GN 611-M16-20-L	M 16	8	13.4	58	35	6	20	4	23	55
GN.34258	GN 611-M16-25-L	M 16	8	13.4	98	35	6	25	13	41	78
GN.34259	GN 611-M16-30-L	M 16	8	13.4	98	35	6	30	13	47	83
GN.34260	GN 611-M16-40-L	M 16	8	13.4	148	35	6	40	13	63	123
GN.34262	GN 611-M16-50-L	M 16	8	13.4	148	35	6	50	7	43	127
GN.34261	GN 611-M24-15-L	M 24	10	19.6	60	45	8	15	14	87	115

GN 611-LS

Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	sw	w	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖️
GN.34263	GN 611-M10-8-LS	M 10	4	7.8	35	25	3	8	12	22	13
GN.34264	GN 611-M12-10-LS	M 12	5.5	9.5	43	35	4	10	7	46	23
GN.34265	GN 611-M16-10-LS	M 16	8	13.4	48	35	6	10	10	43	42
GN.34266	GN 611-M16-15-LS	M 16	8	13.4	58	35	6	15	10	57	55
GN.34267	GN 611-M16-20-LS	M 16	8	13.4	83	35	6	20	18	72	78
GN.34268	GN 611-M16-25-LS	M 16	8	13.4	98	35	6	25	20	70	83
GN.34269	GN 611-M16-30-LS	M 16	8	13.4	98	35	6	30	20	80	109
GN.34271	GN 611-M16-40-LS	M 16	8	13.4	148	35	6	40	21	113	123
GN.34273	GN 611-M16-50-LS	M 16	8	13.4	148	35	6	50	13	75	127
GN.34274	GN 611-M24-15-LS	M 24	10	19.6	60	45	8	15	40	192	115



GN 611-LN

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	sw	w	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖
GN.34275	GN 611-M10-8-LN	M 10	4	7.8	35	25	3	8	6	16	13
GN.34276	GN 611-M12-10-LN	M 12	5.5	9.5	43	35	4	10	4	18	23
GN.34277	GN 611-M16-10-LN	M 16	8	13.4	48	35	6	10	7	24	47
GN.34278	GN 611-M16-15-LN	M 16	8	13.4	58	35	6	15	9	33	54
GN.34279	GN 611-M16-20-LN	M 16	8	13.4	58	35	6	20	4	23	55
GN.34280	GN 611-M16-25-LN	M 16	8	13.4	98	35	6	25	13	41	82
GN.34281	GN 611-M16-30-LN	M 16	8	13.4	98	35	6	30	13	47	83
GN.34282	GN 611-M16-40-LN	M 16	8	13.4	148	35	6	40	13	63	117
GN.34283	GN 611-M16-50-LN	M 16	8	13.4	148	35	6	50	7	43	118
GN.34284	GN 611-M24-15-LN	M 24	10	19.6	60	45	8	15	14	87	133

GN 611-LSN

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	sw	w	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖
GN.34285	GN 611-M10-8-LSN	M 10	4	7.8	35	25	3	8	12	22	13
GN.34286	GN 611-M12-10-LSN	M 12	5.5	9.5	43	35	4	10	7	46	22
GN.34287	GN 611-M16-10-LSN	M 16	8	13.4	48	35	6	10	10	43	47
GN.34288	GN 611-M16-15-LSN	M 16	8	13.4	58	35	6	15	10	57	50
GN.34289	GN 611-M16-20-LSN	M 16	8	13.4	83	35	6	20	18	72	55
GN.34294	GN 611-M16-25-LSN	M 16	8	13.4	98	35	6	25	20	70	81
GN.34300	GN 611-M16-30-LSN	M 16	8	13.4	98	35	6	30	20	80	83
GN.34304	GN 611-M16-40-LSN	M 16	8	13.4	148	35	6	40	21	113	117
GN.34305	GN 611-M16-50-LSN	M 16	8	13.4	148	35	6	50	13	75	118
GN.34309	GN 611-M24-15-LSN	M 24	10	19.6	60	45	8	15	40	192	133