

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

**STANDARDUTFÖRANDE**

Gängad kropp av svartoxiderat stål, delvis täckt med PBF polyamid-beläggning (se Tekniska data på sidan A-20), blå färg, för omedelbar låsning av gängor.

Lås-pinne av sätthärdat och svartoxiderat stål:

- **GN 611-L**: Fjäder av rostfritt stål med normal kraft.
- **GN 611-LS**: Stålfjäder med förstärkt kraft.

Gängad kropp av AISI 303 rostfritt stål, delvis täckt med PBF polyamid-beläggning (se Tekniska data på sidan A-20), blå färg, för omedelbar låsning av gängor. Lås-pinne i AISI 303 rostfritt stål:

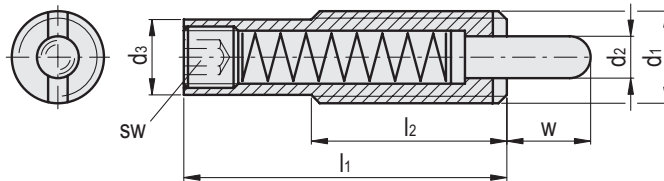
- **GN 611-LN**: Fjäder av rostfritt stål med normal kraft.
- **GN 611-LSN**: Stålfjäder med förstärkt kraft.


**HÖGSTA ARBETSTEMPERATUR**

Från -50°C till +90°C.


**KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING**

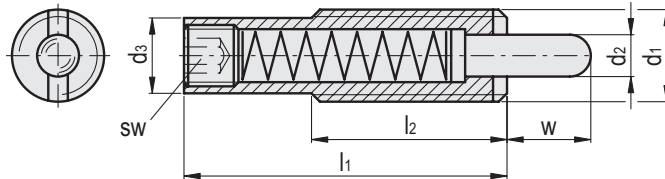
GN 611 gängade fjädrande tryckskrivar används vanligen i plåtbehandling, som utstötare genom att trycka på eller skjuta ifrån eller som stötdämpare.

**GN 611-L**

Kod	Benämning	d1	d2	d3	l1	l2	sw	w	Fjäderförspänning [N]	Fjäder max belastning [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**

Kod	Benämning	d1	d2	d3	l1	l2	sw	w	Fjäderförspänning [N]	Fjäder max belastning [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

Kod	Benämning	d1	d2	d3	l1	l2	sw	w	Fjäderförspänning [N]	Fjäder max belastning [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

Kod	Benämning	d1	d2	d3	l1	l2	sw	w	Fjäderförspänning [N]	Fjäder max belastning [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