

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

FRIKTIONSBLÖCKLAGER

Teknopolymer.

FJÄDER

AISI 631 rostfritt stål.

STANDARDUTFÖRANDE

Gängad kropp i svartoxiderat stål, ände med invändig sexkant:

- **GN 615.9-K**: kula av härdat stål, med normal fjäderkraft.
- **GN 615.9-KS**: kula i härdat stål, stål fjäder med förstärkt fjäderkraft.

Gängad kropp i AISI 303 rostfritt stål, ände med invändig sexkant.

- **GN 615.9-KN**: kula i härdat AISI 420C rostfritt stål, med normal fjäderkraft.
- **GN 615.9-KSN**: kula i härdat AISI 420C rostfritt stål, stål fjäder med förstärkt fjäderkraft.

HÖGSTA ARBETSTEMPERATUR

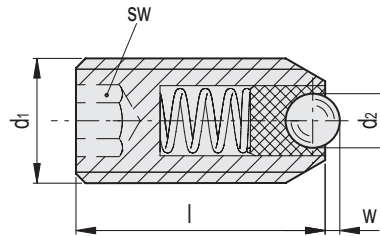
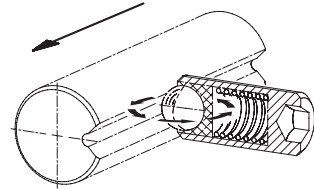
90°C.

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

GN 615.9 fjädrande tryckskruv är resultatet av en vidareutveckling av GN 615.8 för speciella applikationer som kräver justering eller positionering med hjälp av en sexkantskruv. De används för tryck- och blockfunktioner, erhållen tack vare förekomsten av ett friktionsblocklager i teknopolymer.

Kulan är monterad i friktionslagret, vilket gör det möjligt att låsa mycket effektivare samtidigt som den tillåter rörlighet.

Teknopolymerlagret fungerar också som en elektrisk isolator.

**GN 615.9-K**

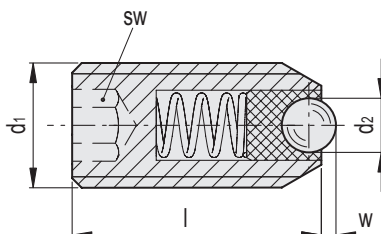
INOX STAINLESS STEEL

Kod	Benämning	d1	d2	l	w	Fjäderförspänning [N]	Fjäder max belastning [N]	⚖
GN.33611	GN 615.9-M5-K	M 5	2	14	0.5	4.8	6.8	2
GN.33621	GN 615.9-M6-K	M 6	2.5	15	0.7	6.3	10	2
GN.33631	GN 615.9-M8-K	M 8	3.5	18	0.95	16	24	4
GN.33641	GN 615.9-M10-K	M 10	4.5	23	1.4	18.8	31.7	8
GN.33651	GN 615.9-M12-K	M 12	6.5	26	2.3	26	49	12
GN.33661	GN 615.9-M16-K	M 16	8.5	33	3.1	38	68	30

GN 615.9-KS

INOX STAINLESS STEEL

Kod	Benämning	d1	d2	l	w	Fjäderförspänning [N]	Fjäder max belastning [N]	⚖
GN.33613	GN 615.9-M5-KN	M 5	2	14	0.5	4.8	6.8	2
GN.33623	GN 615.9-M6-KN	M 6	2.5	15	0.7	6.3	10	2
GN.33633	GN 615.9-M8-KN	M 8	3.5	18	0.95	16	24	4
GN.33643	GN 615.9-M10-KN	M 10	4.5	23	1.4	18.8	31.7	8
GN.33653	GN 615.9-M12-KN	M 12	6.5	26	2.3	26	49	12
GN.33663	GN 615.9-M16-KN	M 16	8.5	33	3.1	38	68	30



GN 615.9-KN

INOX STAINLESS STEEL

Kod	Benämning	d1	d2	l	w	Fjäderförspänning [N]	Fjäder max belastning [N]	⚖
GN.33612	GN 615.9-M5-KS	M 5	2	14	0.5	4.8	6.8	2
GN.33622	GN 615.9-M6-KS	M 6	2.5	15	0.7	6.3	10	2
GN.33632	GN 615.9-M8-KS	M 8	3.5	18	0.95	16	24	4
GN.33642	GN 615.9-M10-KS	M 10	4.5	23	1.4	18.8	31.7	8
GN.33652	GN 615.9-M12-KS	M 12	6.5	26	2.3	26	49	12
GN.33662	GN 615.9-M16-KS	M 16	8.5	33	3.1	38	68	30

GN 615.9-KSN

INOX STAINLESS STEEL

Kod	Benämning	d1	d2	l	w	Fjäderförspänning [N]	Fjäder max belastning [N]	⚖
GN.33614	GN 615.9-M5-KSN	M 5	2	14	0.5	4.8	6.8	2
GN.33624	GN 615.9-M6-KSN	M 6	2.5	15	0.7	6.3	10	2
GN.33634	GN 615.9-M8-KSN	M 8	3.5	18	0.95	16	24	4
GN.33644	GN 615.9-M10-KSN	M 10	4.5	23	1.4	18.8	31.7	8
GN.33654	GN 615.9-M12-KSN	M 12	6.5	26	2.3	26	49	12
GN.33664	GN 615.9-M16-KSN	M 16	8.5	33	3.1	38	68	31