

GN 614.8 | Fjädrande tryckskruv med friktionsblocklager

Slät kropp, rostfritt stål



KROPP
AISI 303 rostfritt stål.



KULA
Härdat AISI 420C rostfritt stål.



FJÄDER
AISI 631 rostfritt stål.



FRIKTIONSBLOCKLAGER
Teknopolymer.



HÖGSTA ARBETSTEMPERATUR
90°C.



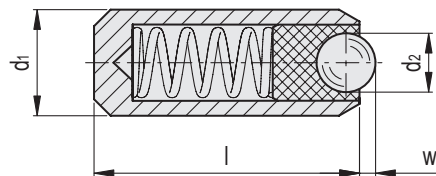
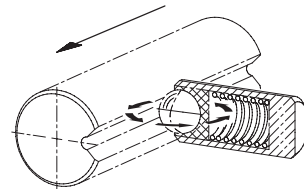
KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING
Fjädrande tryckskrivar med kula GN 614.8 används för tryck- och blockfunktioner, som uppnås tack vare ett friktionsblocklager i teknopolymer.



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.



Föreslagen tolerans för hål:
- F8: för normal montering;
- H9: för push-fit montering.



Kod	Benämning	d1 ±0.04	d2	l	w	Fjäderförspänning [N]	Fjäder max belastning [N]	⚖️
GN.32711	GN 614.8-4-NI	4	2	11	0.5	4.8	6.8	0.6
GN.32713	GN 614.8-5-NI	5	2.5	13	0.7	6.3	10	1.3
GN.32715	GN 614.8-6-NI	6	3.5	15	0.95	16	24	2
GN.32717	GN 614.8-8-NI	8	4.5	18	1.5	18.8	31.7	4.5
GN.32719	GN 614.8-10-NI	10	6.5	20	2.3	26	49	7
GN.32721	GN 614.8-12-NI	12	8.5	22	3.1	38	68	11