



1

STANDARDUTFÖRANDE

- **GN 722.3-L**: med spak i vänster indragen position.
- **GN 722.3-R**: med spaken i höger indragen position.

Index för material och ytbehandling:

- **A4**: Kropp och spak i gjutet AISI 316 rostfritt stål för svetsning, låspinne i AISI 316 rostfritt stål, fjäder i AISI 316Ti rostfritt stål.
- **SW**: kropp i gjutet förzinkat stål, epoxybeläggning, RAL 9005 svart färg, matt yta, spak i gjutet förzinkat stål, låspinne i förzinkat stål, fjäder i AISI 301 rostfritt stål.
- **ZB**: Kropp i gjutet förzinkat stål, spak i gjutet förzinkat stål, låspinne i förzinkat stål, fjäder i AISI 301 rostfritt stål.

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

GN 722.3 inställningsbult med spak används när låspinnen måste dras in snabbt.

Genom att vrida spaken 180°, stannar låspinnen i infällt läge. Spaken hålls i denna position genom ett urtag.

De mycket små måttoleranser garanterar en funktion även vid närvaro av smuts.



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



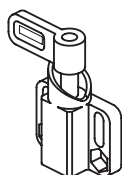
16



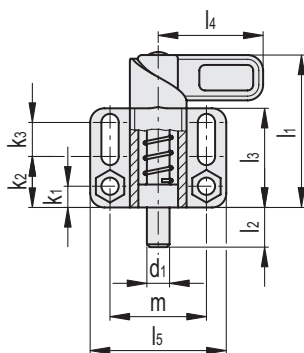
17



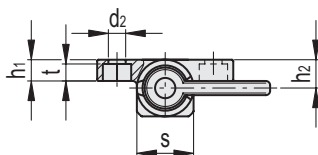
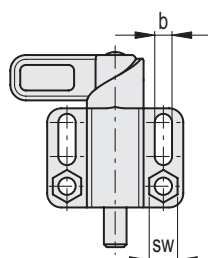
18



GN 722.3-L



GN 722.3-R



GN 722.3-L-A4

INOX STAINLESS STEEL

Kod	Benämning	d1		b+0.3	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△	
		Låsplanne	Hål																			
GN.39451	GN 722.3-8-20-L-A4	8	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39461	GN 722.3-10-20-L-A4	10	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39471	GN 722.3-12-20-L-A4	12	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39481	GN 722.3-14-20-L-A4	14	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28966	GN 722.3-16-30-L-A4	16	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28972	GN 722.3-20-30-L-A4	20	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-L-SW

Kod	Benämning	d1		b+0.3	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△	
		Låsplanne	Hål																			
GN.39371	GN 722.3-8-20-L-SW	8	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39372	GN 722.3-10-20-L-SW	10	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39373	GN 722.3-12-20-L-SW	12	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39374	GN 722.3-14-20-L-SW	14	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28967	GN 722.3-16-30-L-SW	16	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28973	GN 722.3-20-30-L-SW	20	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-L-ZB

Kod	Benämning	d1		b+0.3	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△	
		Låsplanne	Hål																			
GN.39381	GN 722.3-8-20-L-ZB	8	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39385	GN 722.3-10-20-L-ZB	10	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39391	GN 722.3-12-20-L-ZB	12	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39395	GN 722.3-14-20-L-ZB	14	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	83	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28968	GN 722.3-16-30-L-ZB	16	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28974	GN 722.3-20-30-L-ZB	20	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-R-A4

INOX STAINLESS STEEL

Kod	Benämning	d1		b+0.3	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△	
		Låsplanne	Hål																			
GN.39456	GN 722.3-8-20-R-A4	8	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39466	GN 722.3-10-20-R-A4	10	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39476	GN 722.3-12-20-R-A4	12	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39486	GN 722.3-14-20-R-A4	14	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28969	GN 722.3-16-30-R-A4	16	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28975	GN 722.3-20-30-R-A4	20	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-R-SW

Kod	Benämning	d1		b+0.3	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△	
		Låsplanne	Hål																			
GN.39401	GN 722.3-8-20-R-SW	8	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39402	GN 722.3-10-20-R-SW	10	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39405	GN 722.3-12-20-R-SW	12	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39406	GN 722.3-14-20-R-SW	14	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	83	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28970	GN 722.3-16-30-R-SW	16	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28976	GN 722.3-20-30-R-SW	20	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-R-ZB

Kod	Benämning	d1		b+0.3	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△	
		Låsplanne	Hål																			
GN.39382	GN 722.3-8-20-R-ZB	8	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39386	GN 722.3-10-20-R-ZB	10	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39392	GN 722.3-12-20-R-ZB	12	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39396	GN 722.3-14-20-R-ZB	14	-0.05 +0.30	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	83	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28971	GN 722.3-16-30-R-ZB	16	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28977	GN 722.3-20-30-R-ZB	20	-0.05 +0.30	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

* Fjäderförspänning

Fjäder maximal belastning