

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

## GRUNDKÖRPER MIT GEWINDE

Stahl brüniert.

## BOLZEN

Stahl brüniert mit gehärtetem Ende.

Vorgeschlagene Toleranz der Aufnahmebohrung = H7.

## KONTERMUTTER

Stahl brüniert.

## KNOPF

Hochwertiger Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

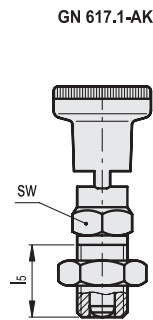
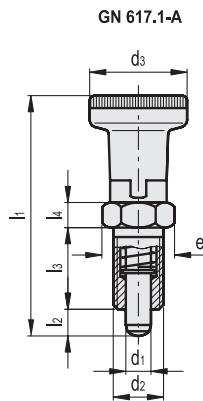
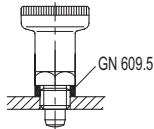
## STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **GN 617.1-A:** mit Knopf, ohne Kontermutter.

- **GN 617.1-AK:** mit Knopf, mit Kontermutter.

## ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Distanzbuchen aus Edelstahl AISI 303 GN 609.5 (siehe Seite 906) für die Montage des Rastbolzens an dünnen Blechen.



Code	Artikelnummer	d1		d2	d3	e	l1	l2	l3	l4	l5	sw	Federvorspannung [N]	Max. Federbelastung [N]	Δ
		Bolzen -0.02-0.04	Bohrung H7												
GN.35501	GN 617.1-5-A	5	M10x1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	7	17	23	
GN.35511	GN 617.1-6-A	6	M12x1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	9	24	34	
GN.35521	GN 617.1-8-A	8	M16x1.5	31	21.9	75.5	7	26	7	23	19	11	30	79	
GN.35531	GN 617.1-10-A	10	M20x1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	19	45	130	
GN.35502	GN 617.1-5-AK	5	M10x1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	7	17	30	
GN.35512	GN 617.1-6-AK	6	M12x1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	9	24	48	
GN.35522	GN 617.1-8-AK	8	M16x1.5	31	21.9	75.5	7	26	7	23	19	11	30	91	
GN.35532	GN 617.1-10-AK	10	M20x1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	19	45	163	