

**ANBAUTEIL**

Stahl, mattverchromt.

**SECHSKANTSCHRAUBE**

Stahl, verzinkt

**KNOPF**

Rändelprofil Aluminium, schwarz.

**GLEITBUCHSE**

Stahl.

**ABDECKKAPPE**

Thermoplast (POM), hellgrau

**ZIFFERNFOLGE AUF DEM GRUNDKÖRPER**

- 10 Teilstriche (D=27) entsprechen 10 Umdrehungen des Drehknopfes.  
 - 15 Teilstriche (D=34) entsprechen 15 Umdrehungen des Drehknopfes.  
 Jeder Teilstrich entspricht 1 mm Längenbewegung.  
 Lasergravur schwarz als Kontrast zur mattverchromten Oberfläche des Anbauteils.

**ZIFFERNFOLGE AUF DEM DREHKNOPF**

- 50 Teilstriche von 0.1 ... 0.9.  
 Jeder Teilstrich entspricht 0,02 mm Drehbewegung.  
 Lasergravur in Kontrast zur schwarzen Oberfläche des Drehknopfes.

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

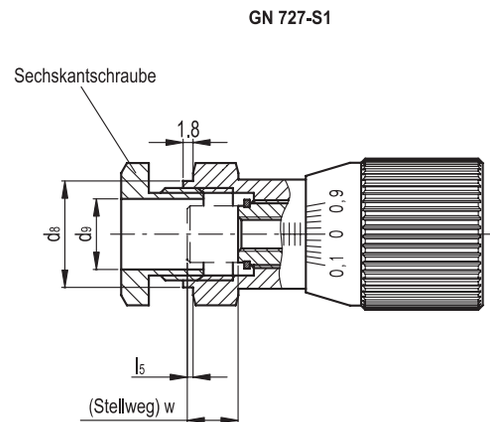
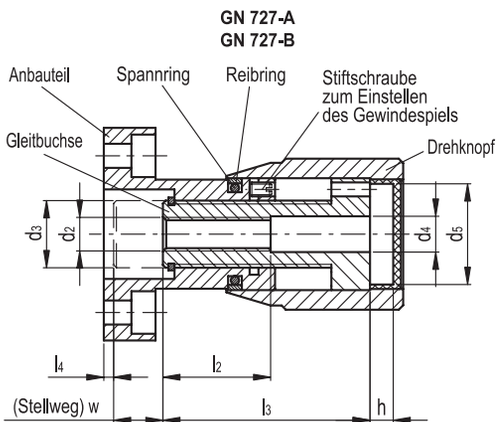
- **GN 727-A:** Befestigungsbohrungen parallel zur Spindelachse.  
 - **GN 727-B:** Befestigungsbohrungen senkrecht zur Spindelachse.  
 - **GN 727-S1:** Montage mit Sechskantschraube  
 Skalierschema  
 - **SR:** Werte aufsteigend bei Drehung im Uhrzeigersinn.  
 - **SL:** Werte aufsteigend bei Drehung im Gegenuhrzeigersinn.

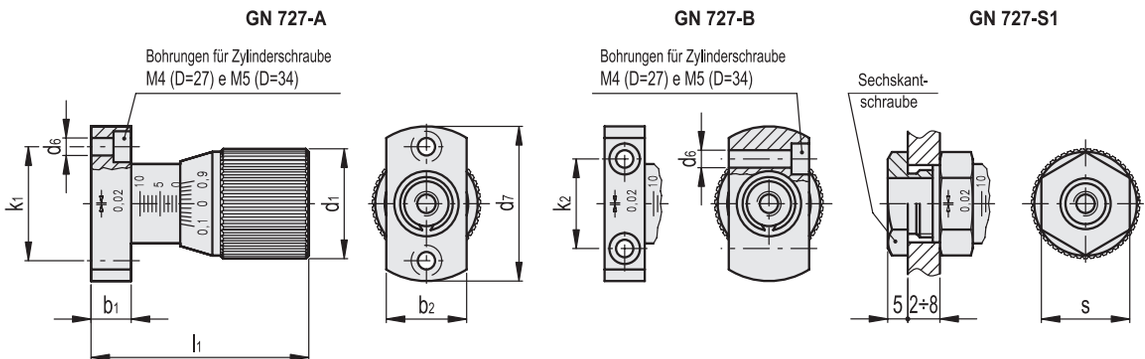
**EIGENSCHAFTEN**

Drehknöpfe mit Verstellspindel GN 727 ermöglichen eine präzise Verstellung bzw. Positionierung, z.B. eines Festanschlages.  
 GN 727-S1 ist speziell geeignet für Anwendungen für Montageplatten mit geringer Dicke (von 2 bis 8 mm).

**SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE**

Auf der Oberfläche der Abdeckkappe können Texte, Markierungen oder Symbole etc per Tampoprint in unterschiedlichen Farben eingraviert werden.



**GN 727-A**

Code	Artikelnummer	d1 f7	d2	d3	d4	d5	d6	d7	b1	b2	k1	l1+0.2	l2	l3	l4	h	w	⚖	
GN.30561	GN 727-27-A-SR	27	M6	M12x1	6.4	18	4.3	38	10	20	28	54	19.5	37.5	0.5	4.3	10	110	
GN.30565	GN 727-27-A-SL	27	M6	M12x1	6.4	18	4.3	38	10	20	28	54	19.5	37.5	0.5	4.3	10	110	
GN.30571	GN 727-34-A-SR	34	M8	M16x1	8.5	23	5.3	40	11	25	36	67	23.5	45.5	0.5	4.2	15	210	
GN.30575	GN 727-34-A-SL	34	M8	M16x1	8.5	23	5.3	40	11	25	36	67	23.5	45.5	0.5	4.2	15	210	

**GN 727-B**

Code	Artikelnummer	d1 f7	d2	d3	d4	d5	d6	d7	b1	b2	k2	l1+0.2	l2	l3	l4	h	w	⚖	
GN.30562	GN 727-27-B-SR	27	M6	M12x1	6.4	18	4.3	38	10	20	22	54	19.5	37.5	0.5	4.3	10	105	
GN.30566	GN 727-27-B-SL	27	M6	M12x1	6.4	18	4.3	38	10	20	22	54	19.5	37.5	0.5	4.3	10	105	
GN.30572	GN 727-34-B-SR	34	M8	M16x1	8.5	23	5.3	40	11	25	30	67	23.5	45.5	0.5	4.2	15	200	
GN.30576	GN 727-34-B-SL	34	M8	M16x1	8.5	23	5.3	40	11	25	30	67	23.5	45.5	0.5	4.2	15	200	

**GN 727-S1**

Code	Artikelnummer	d1 f7	d2	d3	d4	d5	d8-0.05	d9	l1+0.2	l2	l3	l5	h	s	w	⚖
GN.30564	GN 727-27-S1-SR	27	M6	M12x1	6.4	18	19	12.5	54	19.5	37.5	1	4.3	22	10	101
GN.30563	GN 727-27-S1-SL	27	M6	M12x1	6.4	18	19	12.5	54	19.5	37.5	1	4.3	22	10	101
GN.30574	GN 727-34-S1-SR	34	M8	M16x1	8.5	23	24	18.3	67	23.5	45.5	1	4.2	27	15	206
GN.30573	GN 727-34-S1-SL	34	M8	M16x1	8.5	23	24	18.3	67	23.5	45.5	1	4.2	27	15	206