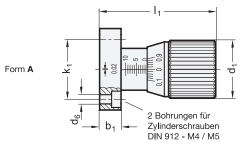
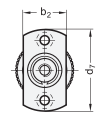
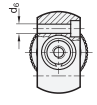
Drehknöpfe mit Verstellspindel

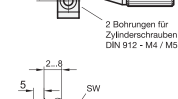


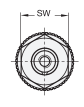










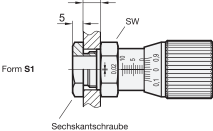




- A Befestigungsbohrung parallel zur Spindelachse
- **B** Befestigungsbohrung senkrecht zur Spindelachse
- S1 Montage mit Sechskantschraube

Kennzeichen

- SR m. Skala 0,1...0,9 50 Teilstriche steigend bei Rechtsdrehung (dargestellt)
- **SL** m. Skala 0,1...0,9 50 Teilstriche steigend bei Linksdrehung





d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	d ₈ -0,05 Zentrier- ansatz	d ₉	b ₁	b ₂	h	k ₁	k ₂	I ₁ +0,2	l ₂	I ₃	I ₄	I ₅	sw	w Stell- weg
27	M 6	M 12 x 1	6,4	18	4,3	38	19	12,5	10	20	4,3	28	22	54	19,5	37,5	0,5	1	22	10
34	M 8	M 16 x 1	8,5	23	5,3	50	24	18,3	11	25	4,2	36	30	67	23,5	45,5	0,5	1	27	15

Ausführung

- Grundkörper Stahl mattverchromt
- Spindel Stahl blank
- Drehknopf
 Aluminium
 eloxiert, schwarz
- Sechskantschraube Stahl verzinkt, blau passiviert
- Skalen eingraviert in Laserpräzision
- Deckel Kunststoff, hellgrau
- RoHS

Hinweis

Drehknöpfe mit Verstellspindel GN 727 ermöglichen eine präzise Verstellung bzw. Positionierung, z.B. eines Festanschlages. Das Spindelgewinde ist spielfrei.

Die Skalen sind absolut abriebfest, das Laserverfahren erzeugt einen gut lesbaren Kontrast der Ziffern und Zeichen.

Der hellgraue Deckel verdeckt Befestigungselemente, sowie vor- oder zurückstehende Wellen.

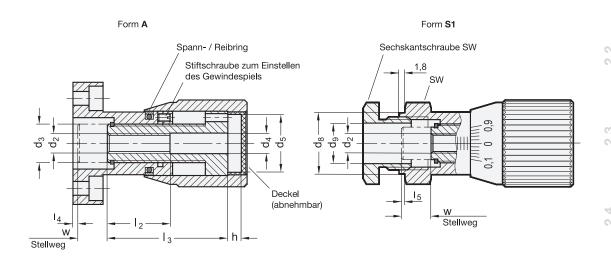
Bezüglich Strichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge einer möglichen Skalierung ist das sehr übersichtlich dargestellte "Bestell-Schema Skalierungen" → Seite 326 zu verwenden.

Bestellbeispiel	1	d ₁
1 2 3	2	Form
GN 727-27-A-SR	3	Kennzeichen





Drehknöpfe mit Verstellspindel GN 727 - Ergänzungsmaße mit technischen Details



2.7