

Drehknöpfe mit Verstellspindel

Grundkörper
Stahl
mattverchromt

Spindel
Stahl, blank

Drehknopf
Aluminium, schwarz eloxiert

Deckel
Kunststoff, hellgrau

Form A: Befestigungsbohrung parallel zur Spindelachse

Form B: Befestigungsbohrung senkrecht zur Spindelachse

2 Bohrungen für Zylinderschrauben DIN 912-M4/M5

◀ **Nr. 04 727**

Bestellbeispiel
04727.27-A-SR

d 1 **27**
Form **A**
Kennz. **SR**

Kennzeichen **SR** mit Skala
0,1 ... 0,9, 50 Teilstriche
steigend bei **Rechtsdrehung**
(wie dargestellt)

Kennzeichen **SL** mit Skala
0,1 ... 0,9, 50 Teilstriche
steigend bei **Linksdrehung**

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	b	h	k ₁	k ₂	l ₁ ^{+0,2}	l ₂	l ₃	S	W Stellweg
27	M 6	M 12 x 1	6,4	18	4,3	38	20	4,3	28	22	54	19,5	37,5	10	10
34	M 8	M 16 x 1	8,5	23	5,3	50	25	4,2	36	30	67	23,5	45,5	11	15

Drehknöpfe mit Verstellspindel LE 04727 ermöglichen eine präzise Verstellung bzw. Positionierung, z.B. eines Festanschlages. Das Spindelgewinde ist spielfrei.
Die Skala des Drehknopfes ist absolut abriebfest und gut lesbar, da durch das Lasern die "alufarbenen" Ziffern und Teilstriche einen Kontrast zur schwarzen Eloxaloberfläche bilden.
Beim Lasern der mattverchromten Oberfläche werden ebenso abriebfeste schwarze Ziffern und Zeichen erzeugt.

