



2 Form

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

3 Kennzeichen

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

1

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	l ₁ +0,2	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	sw	w Stellweg
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
- Skalen lasergraviert

Spindel

- Stahl
- blank

Drehknopf

- Aluminium
- eloxiert, schwarz

Sechskantschraube

- Stahl
- verzinkt, blau passiviert

Deckel

- Kunststoff
- hellgrau

RoHS

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 „Bestellschema Skalierungen“ zu verwenden.

Technische Informationen

Ergänzungsmaße mit technischen Details

Bestellschema Skalierungen

Seite

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 727-27-A-SR

1	d ₁
2	Form
3	Kennzeichen





Drehknöpfe mit Verstellspindel GN 727 - Ergänzungsmaße mit technischen Details

