



- 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

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	d ₈ -0,05 Zentrieransatz	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	Seite
Ergänzungsmaße mit technischen Details	QVX
Bestellschema Skalierungen	QVX

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



Drehknöpfe mit Verstellspindel GN 727 - Ergänzungsmaße mit technischen Details

