



- 3 Form**
- A** Drehknopf, brüniert, ohne Skala
  - AS** Drehknopf, mattverchromt, mit Skala 0...50, 60 Teilstriche
  - B** mit 1 Verstellhebel
  - C** mit 2 Verstellhebeln

<b>1</b> d <sub>1</sub>	<b>2</b> d <sub>2</sub> H7 Bohrung mit Nut			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub> Teilkreis Ø für Befestigungsschrauben	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> Bohrungslänge	l <sub>4</sub>	w Ausrastweg
44	K 10	K 12	-	33	23	23	33	37	6	31	75	4
52	K 12	K 14	K 16	42	26	31,5	41,8	37,5	6	31,5	90	4

**Ausführung**

**Drehknopf**

- Stahl
- brüniert bei Form A / B / C
  - mattverchromt bei Form AS
    - Skala lasergraviert, schwarz
    - Bezugsstrich auf Arretierteil
  - Nabennut
    - Toleranz Nutbreite P9
    - Bohrung K 10: DIN 6885-1
    - Bohrung K 12 ... K 16: DIN 6885-2

**Feste Zylindergriffe GN 539** bei Form B / C

Kunststoff, Phenolharz (PF)  
schwarz, glänzend

RoHS

**Auf Anfrage**

- spezielle Skalierungen (siehe auch Bestellschema)

Arretierelemente GN 200 ersetzen und vereinfachen aufwendige Teil- und Indexierungsvorrichtungen, wie Einrückhebel, Einrastvorrichtungen, Indexstifte und sonstige Sicherungselemente.

Neben der Standard-Skala (Form AS) kann die Drehknopf-Ausführung mit jeder beliebigen Skalierung geliefert werden. In diesem Fall wird grundsätzlich die mattverchromte Ausführung verwendet, weil damit beim Lasergravieren ein guter Farbkontrast erzielt wird.

Bezüglich Strichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge einer möglichen Skalierung ist das sehr übersichtlich dargestellte „Bestellschema Skalierungen“ zu verwenden.

Hinweise	Seite
GN 200 Arretierelemente (Edelstahl)	QVX
GN 215 Rasthebel	QVX
GN 700 Verstellknöpfe (mit stufenloser Arretierung)	QVX

**Technische Informationen**

Funktions- und Konstruktionshinweise	QVX
Bestellschema Skalierungen	QVX
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
Passfedernuten DIN 6885-2	QVX
ISO-Passungen	QVX

Bestellbeispiel	
<b>1</b> d <sub>1</sub>	
<b>2</b> d <sub>2</sub>	
<b>3</b> Form	

**GN 200-44-K12-A**

