



- 3 Form**
- A** ohne Skala
- AS** mit Skala 0...50, 60 Teilstriche

1 d_1	2 d_2 H7 Bohrung mit Nut	d_3	d_5	d_6 Teilkreis \varnothing für Befestigungsschrauben Seite XYZ	l_1	l_2	l_3 Bohrungslänge Seite XYZ	w Ausrastweg
44	K 10 K 12	-	33	33	37	6	31	4
52	K 12 K 14 K 16	42	31,5	41,8	37,5	6	31,5	4

Ausführung

- Edelstahl 1.4305** **NI**
- Skala bei Form AS
 - lasergrafiert, schwarz
 - Bezugsstrich auf Arretierteil
- Nabennut
 - Toleranz Nutbreite P9
 - Bohrung K 10: DIN 6885-1
 - Bohrung K 12 ... K 16: DIN 6885-2

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

Hinweise	Seite
GN 200 Arretierelemente (Stahl)	QVX

Technische Informationen	Seite
Funktions- und Konstruktionshinweise	QVX
Bestellschema Skalierungen	QVX
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
Passfedernuten DIN 6885-2	QVX
ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel GN 200-52-K12-AS-NI	1 d_1
	2 d_2
	3 Form
	4 Werkstoff