



**3 Form**

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

**1**

**2**

$d_1$	$d_2$ H7 Bohrung mit Nut			$d_3$	$d_5$	$d_6$ Teilkreis $\varnothing$ für Befestigungsschrauben Seite 353	$l_1$	$l_2$	$l_3$ Bohrungslänge Seite 353	$w$ Ausrastweg
44	K 10	K 12	-	33	23	33	37	6	31	4
52	K 12	K 14	K 16	42	31,5	41,8	37,5	6	31,5	4

**Ausführung**

**4**

- Edelstahl 1.4305 **NI**
- Form AS:
  - Skala eingraviert  
in Laserpräzision, schwarz
  - Bezugsstrich auf Arretierteil
- Nabennut P9 DIN 6885  
Blatt 1 für Bohrung K 10 → Seite 2078  
Blatt 2 für Bohrungen > K 10 → Seite 2079
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Auf Anfrage**

- spezielle Skalierungen  
siehe auch Bestell-Schema → Seite 326

**Hinweis**

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 „Bestell-Schema Skalierungen“ → Seite 326 zu verwenden.

siehe auch...

- Funktions- und Konstruktionshinweise für GN 200 → Seite 353
- Arretierelemente GN 200 (Stahl) → Seite 352

**Bestellbeispiel**

**GN 200-52-K12-AS-NI**

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	$d_2$
<b>3</b>	Form
<b>4</b>	Werkstoff