



Bezugsstrich für Form AS



3 Form

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

1

2

| d ₁ -0,5 | d ₂ H7 Bohrung mit Nut | | d ₃ | d ₄ | d ₅ | d ₆ Teilkreis Ø | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | 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

- Stahl
brüniert
- Form AS:
Drehknopf mattverchromt
 - Skala eingraviert in Laserpräzision
schwarz abgesetzt
 - Bezugsstrich auf Arretierteil
- Nabennut P9 DIN 6885
Blatt 1 für Bohrung K 10 → Seite 1806
Blatt 2 für Bohrungen > K 10 → Seite 1807
- Feste Zylindergriffe GN 539
Kunststoff, Thermoplast
schwarz, glänzend
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

Auf Anfrage

- spezielle Skalierungen
siehe auch Bestell-Schema → Seite 318

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. 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 „Bestell-Schema Skalierungen“ → Seite 318 zu verwenden.

siehe auch...

- **Edelstahl-Arretierelemente GN 200** → Seite 346
- **Rasthebel GN 215** → Seite 350
- **Verstellknöpfe GN 700 (mit stufenloser Arretierung)** → Seite 348

Bestellbeispiel

GN200-44-K12-A

- | | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | Form |