



### 3 Form

- A** mit Markierungspfeil
- B** neutral, ohne Markierungspfeil oder Skala
- S** mit Standard-Skala 0...9 100 Teilstriche
- KS** mit kundenspezifischer Sonderskala

1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7 Bohrung mit Nut	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> -0,2	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
66	K 12    K 14	52	55	5,5	44	9	40

## Ausführung

- Anbauteil und Buchse  
Stahl  
brüniert
- Klemmechanik  
Stahl  
gehärtet und geschliffen
- Skalenring und Verstellknopf  
Aluminium  
schwarz eloxiert
- Skala / Markierungspfeil  
- eingraviert in Laserpräzision  
- mittig zwischen zwei Montagebohrungen ausgerichtet
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

## Auf Anfrage

- spezielle Skalierungen  
siehe auch Bestell-Schema → Seite 318

## Hinweis

Mit den Verstellknöpfen GN 700 kann eine Welle in beide Drehrichtungen stufenlos verstellt werden. Die Klemmechanik mit einer maximalen Belastbarkeit von 15 Nm bewirkt jedoch, dass die Welle in jeder Stellung arretiert wird.

Damit wird ein unkontrolliertes Verstellen der Welle verhindert. Die Klemmung bietet also eine Sicherung gegen ein unerwünschtes Verstellen durch Rückdrehmomente.

Skala bzw. Markierungsstrich sind absolut abriebfest und gut lesbar, da durch das Gravieren die "alufarbenen" Ziffern und Zeichen einen Kontrast zur schwarzen Eloxaloberfläche bilden.

Neben der Standard-Skala (Form S) können diese Verstellknöpfe mit jeder beliebigen Skalierung geliefert werden (Form KS).

Bezüglich Strichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge einer möglichen Skalierung ist das sehr übersichtlich dargestellte „Bestell-Schema Skalierungen“ → Seite 318 zu verwenden.

siehe auch...

- Arretierelemente GN 200 → Seite 344
- Rasthebel GN 215 → Seite 350

### Bestellbeispiel

GN 700-66-K14-S

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