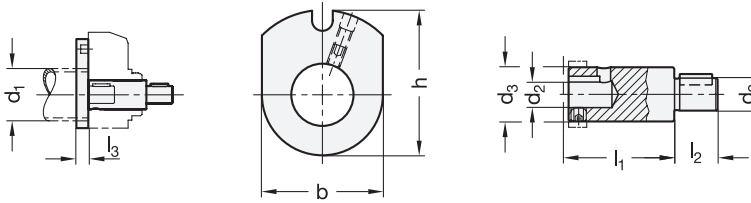
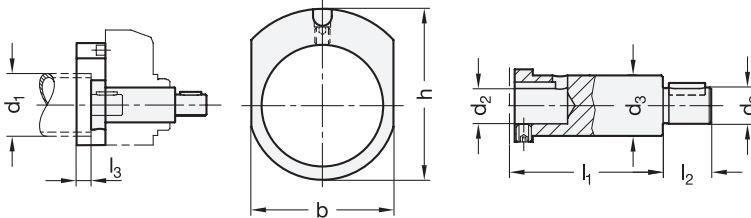


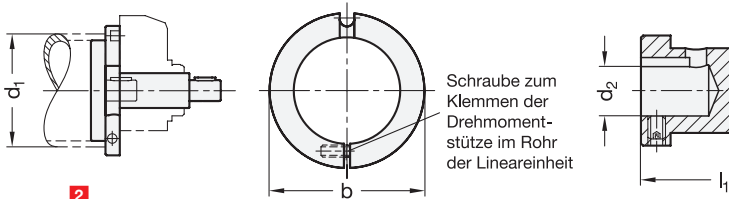
Kennziffer 1 (Größe  $d_1 = 18 \dots 50$ )



Kennziffer 2 (Größe  $d_1 = 30 \dots 50$ )



Kennziffer 1 und 2 (Größe  $d_1 = 60$ )



**3 Kennziffer**

- 1 für mechanische Stellsungsanzeiger GN 953 / GN 954 / GN 955
- 2 für elektronische Stellsungsanzeiger GN 9053 / GN 9054

$d_1$ Ø Linear- einheit	$d_2$ H7 / f8	b	$d_3$	h	Kennziffer		$l_2$	$l_3$	für Stellsungsanzeiger
					1	2			
18	6	24	10	33	28	-	16	10	GN 955
30	8	35	14	42	35	42	15	10	GN 954 / GN 9054
40	12	47	20	56,5	39	49	16	10	GN 953 / GN 9053
50	12	58	20	61	39	49	17	10	GN 953 / GN 9053
60	14	64	20	-	44	49	18	-	GN 953 / GN 9053

**Ausführung**

- Adapterwelle  
Stahl  
brüniert
- Drehmomentstütze  
Aluminium  
schwarz eloxiert
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

**Zubehör**

- Stellsungsanzeiger und Handräder sind separat zu bestellen.

**Auf Anfrage**

- Lineareinheiten mit analogem Stellsungsanzeiger GN 000.8

**Hinweis**

Die Montage-Sets GN 295 werden für den Anbau eines Stellsungsanzeigers an Lineareinheiten benötigt. Sie bestehen aus einer Adapterwelle und einer Drehmomentstütze inklusive Befestigungsschrauben.

Mechanische Stellsungsanzeiger GN 953 / GN 954 / GN 955 müssen so bestellt werden, dass das Zählwerk auf die Steigung der Trapezgewindespindel abgestimmt ist.

Für die Stellsungsanzeiger GN 9053 / GN 9054 wird die entsprechende Steigung am Stellsungsanzeiger per Programmierung eingestellt.

siehe auch...

- Stellsungsanzeiger GN 953 / GN 954 → Seite 396 / 398
- Stellsungsanzeiger GN 9053 / GN 9054 → Seite 402 / 404
- Lineareinheiten → Seite 1950 ff.
- Antriebs- / Übertragungseinheiten GN 391 → Seite 1988

**Bestellbeispiel**

**GN 295-30-8-1**

- 1  $d_1$
- 2  $d_2$
- 3 Kennziffer