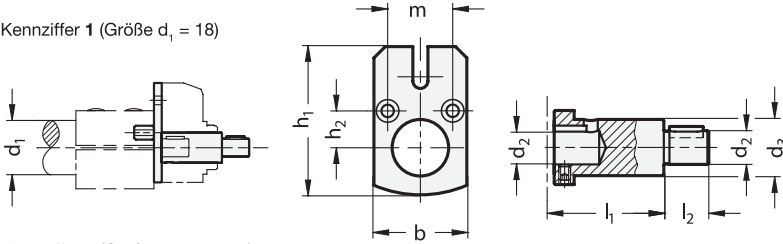
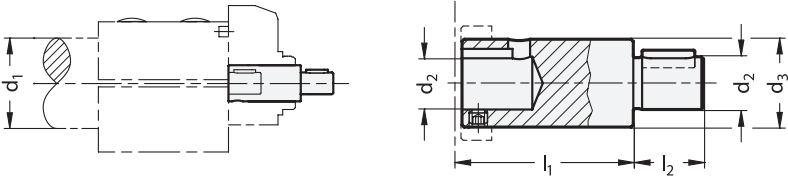


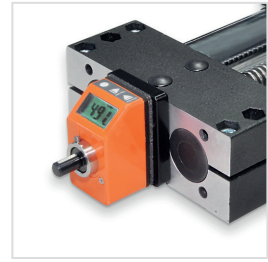
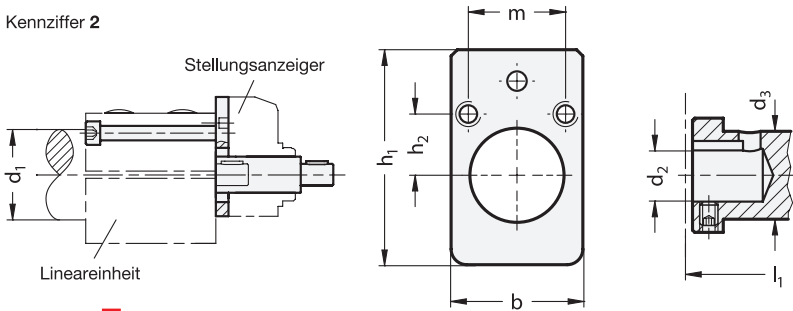
Kennziffer 1 (Größe  $d_1 = 18$ )



Kennziffer 1 (Größe  $d_1 = 30...60$ )



Kennziffer 2



**3 Kennziffer**

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

1

2

$d_1$ Ø Lineareinheit	$d_2$ f7	b	$d_3$	$l_1$ Kennziffer 1	$l_2$ Kennziffer 2	$h_1$	$h_2$	m	für Stellungsanzeiger
18	6	27	10	30	-	16	38,5	20	GN 955
30	8	40	14	35	44	15	54,5	30	GN 954 / GN 9054
40	12	50	20	39	51	16	72,5	39	GN 953 / GN 9053
50	12	60	20	39	51	17	72,5	46	GN 953 / GN 9053
60	14	70	20	39	51	18	72,5	55	GN 953 / GN 9053

**Ausführung**

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

**Zubehör**

- Stellungsanzeiger und Handräder sind separat zu bestellen.

**Hinweis**

Die Montage-Sets GN 491.1 werden für den Anbau eines Stellungsanzeigers an Doppelrohr-Lineareinheiten benötigt. Sie bestehen aus einer Adapterwelle und je nach Stellungsanzeiger, zusätzlich aus einer Drehmomentabstützung inklusive Befestigungsschrauben.

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

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

siehe auch...

- *Stellungsanzeiger GN 953 / GN 954 / GN 955* → Seite 396 ff.
- *Stellungsanzeiger GN 9053 / GN 9054* → Seite 402 / 404

**Bestellbeispiel**

**GN 491.1-30-8-1**

- 1  $d_1$  (Ø Lineareinheit)
- 2  $d_2$
- 3 Kennziffer

