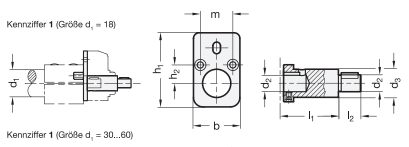
Montage-Sets

für Stellungsanzeiger an Doppelrohr-Lineareinheiten GN 491 / GN 492





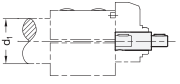


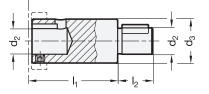
3.1

ი ი

3.5

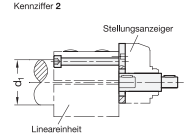
3.6

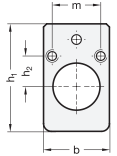


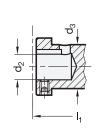




- 1 für mechanische Stellungsanzeiger GN 953 / GN 954 / GN 955
- 2 für elektronische Stellungsanzeiger GN 9053 / GN 9054







| J | | 2 |
|---|--|---|

| d ₁ ∅ Lineareinheit | d ₂ f7 | b | d ₃ | I₁ Kennz. 1 | Kennz. 2 | l ₂ | h ₁ | h ₂ | m | für Stellungsanzeiger |
|--|--------------------------|----|----------------|----------------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----|--------------------------|
| 18 | 6 | 27 | 10 | 30 | - | 16 | 38,5 | 10 | 20 | GN 955 |
| 30 | 8 | 40 | 14 | 35 | 44 | 15 | 54,5 | 15 | 30 | GN 954 / GN 9054 |
| 40 | 12 | 50 | 20 | 39 | 51 | 16 | 72,5 | 19,5 | 39 | GN 953 / GN 9053 |
| 50 | 12 | 60 | 20 | 39 | 51 | 17 | 72,5 | 23 | 46 | GN 953 / GN 9053 |
| 60 | 14 | 70 | 20 | 39 | 51 | 18 | 72,5 | 27,5 | 55 | GN 953 / GN 9053 |

Ausführung

- Adapterwelle Stahl brüniert
- Drehmomentabstützung Aluminium schwarz eloxiert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- 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 388 ff.
- Stellungsanzeiger GN 9053 / GN 9054 → Seite 394 / 396

| Bestellbeispiel | 1 | d ₁ (Ø Lineareinheit) | | |
|------------------|---|----------------------------------|--|--|
| 1 2 3 | 2 | d ₂ | | |
| GN 491.1 -30-8-1 | 3 | Kennziffer | | |

0