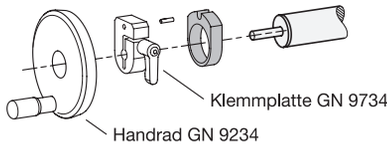


Montagebeispiel



d ₁ Ø Lineareinheit	b	h	Länge l
18	24	33	10
30	35	42	10
40	47	56,5	10
50	58	61	10
60	64	-	7

Ausführung



- Aluminium schwarz eloxiert
- Gewindestift DIN 913 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

ELS

Hinweis

Drehmomentstützen GN 295.2 werden für den Anbau eines Stellungsanzeigers oder einer Klemmplatte an konfigurierbaren Lineareinheiten benötigt.

Die Drehmomentstützen sind aus schwarz eloxiertem Aluminium hergestellt und werden kraftschlüssig an der Verstelleinheit geklemmt. Sie sichern durch die radial einseitig offene Nut den Stellungsanzeiger bzw. die Klemmplatte gegen Verdrehen.

siehe auch...

- Lineareinheiten GN 2910 / GN 2920 / GN 2930 → Seite 4 / 10 / 16
- Stellungsanzeiger GN 9034 (elektronisches Zählwerk) → Seite 29
- Stellungsanzeiger GN 9534 (mechanisches Zählwerk) → Seite 28
- Klemmplatten GN 9734 → Seite 27
- Handräder GN 9234 → Seite 26

Bestellbeispiel

GN 295.2-30-ELS

1	d ₁
2	Oberfläche

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

