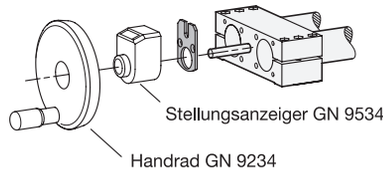


Montagebeispiel



d ₁ Ø Lineareinheit	b	h ₁	h ₂	m
18	27	38,5	10	20

Ausführung

- Aluminium
schwarz eloxiert
- Befestigungsmaterial
Stahl
verzinkt
- RoHS



ELS

Hinweis

Die Drehmomentstützen GN 491.2 werden für den Anbau eines Stellungsanzeigers oder einer Klemmplatte an konfigurierbaren Doppelrohr-Lineareinheiten mit Nenndurchmesser 18 benötigt.

Die Drehmomentstützen sind aus schwarz eloxiertem Aluminium hergestellt und werden über das beiliegende Befestigungsmaterial an der Lineareinheit verschraubt. Durch die radial einseitig offene Nut sichert die Drehmomentstütze den Stellungsanzeiger bzw. die Klemmplatte gegen Verdrehen.

siehe auch...

- *Doppelrohr-Lineareinheiten* → Seite XYZ ff.
- *Stellungsanzeiger GN 9034 (elektronisches Zählwerk)* → Seite XYZ
- *Stellungsanzeiger GN 9534 (mechanisches Zählwerk)* → Seite XYZ
- *Handräder GN 9234* → Seite XYZ

Bestellbeispiel

GN 491.2-18-ELS

1 d₁

2 Oberfläche

