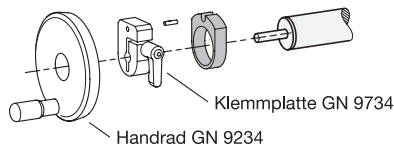


Montagebeispiel



1

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

eloxiert, schwarz

2

ELS

Gewindestift DIN 913

Edelstahl A2

RoHS

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

Die Drehmomentstützen werden 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.

Hinweise

GN 9034 Stellungsanzeiger (elektronisches Zählwerk)

Seite

2072

GN 9534 Stellungsanzeiger (mechanisches Zählwerk)

2073

GN 9734 Klemmplatten

2071

GN 9234 Handräder

2070

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

2422

Bestellbeispiel

GN 295.2-30-ELS

1 d₁

2 Oberfläche