

Anschlagschrauben mit Endlagenschalter

AUSFÜHRUNG

Form

- **S**: Schließer
- **O**: Öffner

Schraube Stahl

- Festigkeitsklasse 5.8
- Sechskantkopf gehärtet (HRC 45)
- vernickelt

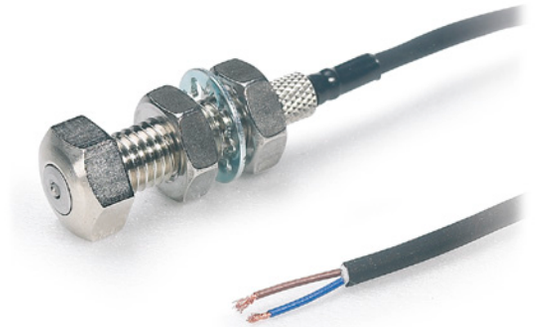
Sechskantmuttern Stahl
vernickelt

Endschalter

- Spannung: 5 ... 24 V DC
- Schaltstrom empf.: 5 ... 10 mA
- Schaltstrom max. 20 mA DC max.
- Lebensdauer: 3 Mio. Schaltspiele
- Temperaturbereich: -10° C ... +80° C
- Betätigungskraft: ~1 N

Anschlusskabel:

- Ø 3 ; 2-adrig, ~ 2 Meter lang
- max. Zugbelastbarkeit 30 N
- grau für Ausführung S (Schließer)
- schwarz für Ausführung O (Öffner)



INFORMATION

Anschlagschrauben GN 251.2 haben einen gehärteten, abgerundeten Kopf, der als Festanschlag dient.

Die beiden Sechskantmutter ermöglichen eine exakte Positionierung mit Kontersicherung.

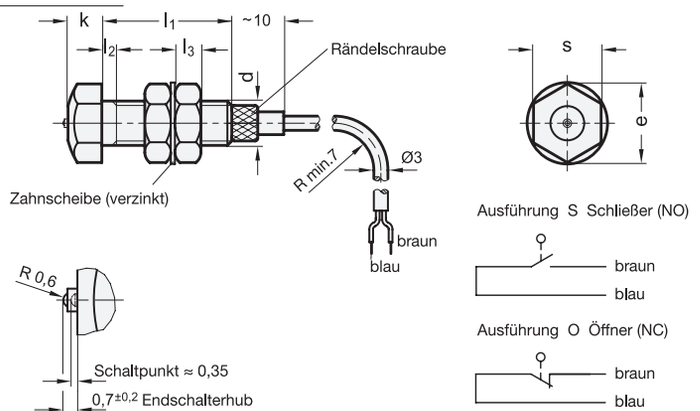
Gleichzeitig kann mit der Positionierung über den eingebauten Endschalter ein elektrisches Steuersignal ausgelöst werden.

Mittels der Rändelschraube kann der Endschalter ein- und ausgebaut werden, ohne dass die Anschlagschraube gelöst werden muss.

Jede Anschlagschraube ist eine Betriebsanleitung beigefügt, die wichtige weiterführende technische Informationen enthält.

TECHNISCHE INFORMATION

- Festigkeitswerte von Schrauben (siehe Seite A20)
- IP Schutzart (siehe Seite A32)



GN 251.2

Artikelnummer	d	l1	e	k	l2 max.	l3	s	△
GN 251.2-M6-21-O	M 6	21	11.5	4	3	3.6	10	50
GN 251.2-M8-25-O	M 8	25	15	7	4	5	13	71
GN 251.2-M10-25-O	M 10	25	19.6	7	4	6	17	80
GN 251.2-M6-21-S	M 6	21	11.5	4	3	3.6	10	44
GN 251.2-M8-25-S	M 8	25	15	7	4	5	13	60
GN 251.2-M10-25-S	M 10	25	19.6	7	4	6	17	80

