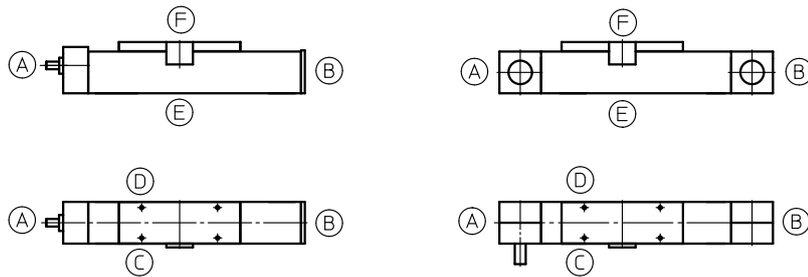


**Bestellbezeichnung** für Endschalterpositionen, Endschaltertyp (EN), Schmieranschlüsse, Antriebswellen (AZ) und Abstreifer-Ausführungen

**Endschalterposition**



**Endschalterposition (EN)**

- EO2 = induktiver Näherungsschalter „Öffner“ mit 2 m Kabel
- EO10 = induktiver Näherungsschalter „Öffner“ mit 10 m Kabel
- ES2 = induktiver Näherungsschalter „Schließer“ mit 2 m Kabel
- ES10 = induktiver Näherungsschalter „Öffner“ mit 10 m Kabel
- EMS / EMB = mechanischer Endschalter „Öffner“ (S = Siemens, B = Balluff; ohne Kabel)

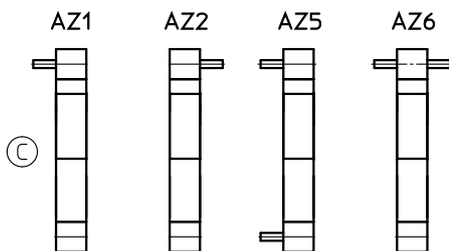
Sofern keine weiteren Spezifikationen angegeben werden, werden die Endschalter wie folgt angebaut (Standard):

- 1. Schalter: **EO2** Öffner mit 2 m Kabel auf Seite C, Pos. A, Kabelaustritt bei A  
Schaltpunkt = mechanische Endlage
- 2. Schalter: **EO2** Öffner mit 2 m Kabel auf Seite C, Pos. B, Kabelaustritt bei B  
Schaltpunkt = mechanische Endlage
- 3. Schalter: **ES2** Schließer mit 2 m Kabel auf Seite C, Pos. A, Kabelaustritt bei A  
Schaltpunkt = direkt neben 1. Schalter (als Referenz)

**Schmieranschlüsse**

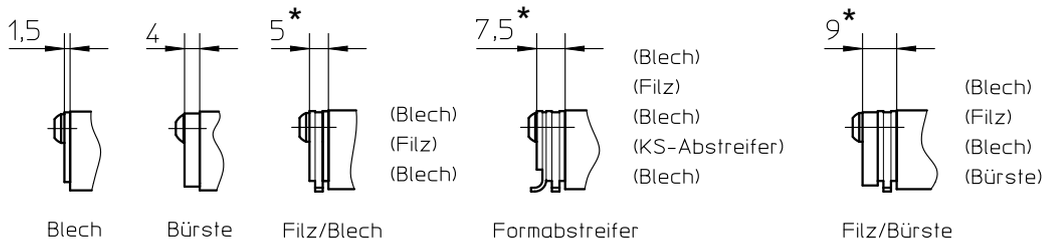
Standard Beta, Delta-C und Alpha: Trichterschmiernippel M8x1, Seite C + D  
(Ausnahme: Delta = M6; Beta 40 und Beta 70-C-ARS-ASS = Einschlagschmiernippel)

**Antriebswellen (AZ)**



**Abstreifer-Ausführungen**

(Aufbau ausgehend von der Schlittenplatte)



\* Bei Beta 165(-C) und Beta 180(-C) + 2 mm