

**Bestellbeispiel:** Delta 145-C-SSS-M-2510-1000-1360-2SA-2ES2-0

**Produktreihe**

**Baugröße**

**Antrieb**

S = Spindel

0 = ohne Antrieb

**Führungssystem**

R = Rollenführung

S = Schienenführung

**konstruktive Ausführung**

S = Standard ; A = Alternativ (Profil unbearbeitet)

**Antriebsart**

M = Einzelmutter (Kugelgewinde)

MM = Doppelmutter (Kugelgewinde)

(TR = Trapezgewindemutter - optional)

**Antriebsausführung**

Durchmesser und Steigung (Kugelgewinde)

(Durchmesser x Steigung (Trapezgewinde) - optional)

**Verfahrweg**

**Gesamtlänge**

**Spindelabstützung SA**

(Anzahl)

**Zubehör**

BL = Befestigungsleiste

EMS / EMB = mechanischer Endschalter (S = Siemens, B = Balluff) angebaut

EO2 / EO10 = induktiver Endschalter Öffner mit 2m / 10m Kabel angebaut

ES2 / ES10 = induktiver Endschalter Schließer mit 2m / 10m Kabel angebaut

NS 1 .. 21 = Nutenstein 1 .. 21 (siehe Tabelle **Seite D16**)

**Sonderausführung**

0 = Standard

1 = Sonder (Spezifikation im Klartext)

**weitere Zubehör** (separate Position)

MGK = Motorglocke und Kupplung (nach Maßblatt)

URT = Umlenkriementrieb (nach Maßblatt)

Endschalteranbau und Schmierstellen siehe **Seite Z1**

Abdeckband ist Standard bei Gewindeantrieb

weitere Antriebsarten auf Anfrage möglich:

MK bzw. TK (= Kunststoffeinzelmutter), KK (= Kunststoffdoppelmutter)