

**Bestellbeispiel:**                      **Beta 80-SRS-M-2020-1000-1430-2SA-2ES2-0****Produktreihe** \_\_\_\_\_**Baugröße (Version\*)** \_\_\_\_\_**Antrieb** \_\_\_\_\_

S = Spindel

0 = ohne Antrieb

**Führungssystem** \_\_\_\_\_

R = Rollenführung

S = Schienenführung

G = (Hilfs-) Gleitführung

0 = ohne Führung

**konstruktive Ausführung** \_\_\_\_\_

S = Standard

V = Vorschubachse

F = Führung außenliegend

**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 2 m / 10 m Kabel angebaut

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

NS ① .. ⑭ = Nutzenstein ① .. ⑭ (siehe Tabelle Seite **B50**)**Sonderausführung** \_\_\_\_\_

0 = Standard

1 = Sonder (Spezifikation im Klartext)

**weitere Zubehör** (separate Position)

MGK = Motorglocke und Kupplung (nach Maßblatt)

URT = Umlenkriementrieb (nach Maßblatt)

KRG = Kegelaradgetriebe direkt angebaut

Endschalteranbau und Schmierstellen siehe Seite **Z1**

Abdeckband ist Standard bei Gewindeantrieb

weitere Antriebsarten auf Anfrage möglich:

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

\* z. B. Beta 70-A-SRS oder Beta 70-C-SRS