

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 = Nutenstein 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 = Kegelradgetriebe 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