

Bestellbeispiel: Beta 80-SRS-M-2020-1000-1430-2SA-2ES2-6BL2-0

Produktreihe _____

Baugröße (Version*) _____

Antrieb _____

S = Spindel

O = ohne Antrieb

Führungssystem _____

R = Rollenführung

S = Schienenführung

G = (Hilfs-) Gleitführung

O = 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 _____

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

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

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

BL = Befestigungsleiste

NS / RM = Nutenstein 1 .. 24 / Rhombusmutter 4 .. 6 (siehe Tabelle **Seite B50**)

Sonderausführung _____

0 = Standard

1 = Sonder (Spezifikation im Klartext)

weiteres 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 Gewindetrieb

Weitere Antriebsarten auf Anfrage möglich:

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

* z.B. Beta 70-C-SRS