

Bestellbeispiel: Delta 145-C-SSS-M-2010-1000-1360-2SA-2ES2-6BL2-0

Produktreihe _____

Baugröße (Version*) _____

Antrieb _____

S = Spindel

0 = ohne Antrieb

Führungssystem _____

R = Rollenführung

S = Schienenführung

konstruktive Ausführung _____

S = Standard ; A = Alternativ (Profil unbearb.)

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 2m / 10m Kabel angebaut

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

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

BL = Befestigungsleiste

NS / RM = Nutenstein 1 .. 21 / Rhombusmutter 2 .. 6 (siehe Tabelle **Seite D16**)

Sonderausführung _____

0 = Standard

1 = Sonder (Spezifikation im Klartext)

weiteres 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)

* z. B. Delta 240-SSS oder Delta 240-C-SSS