

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

Produktreihe	_____
Baugröße (Version*)	_____
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 = Nutzenstein 1 .. 21 (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