

**Bestellbeispiel:** Gamma 160-AZSS-M2-200-1000-1630-2EO2-8NS6-1

**Produktreihe** \_\_\_\_\_

**Baugröße** \_\_\_\_\_

**Antrieb** \_\_\_\_\_

Z = Zahnriemenantrieb

**Führungssystem** \_\_\_\_\_

S = Schienenführung

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

S = Standard (Horizontal)

H = Hubachse (Vertikal)

**Antriebsausführung** \_\_\_\_\_

Modul Antriebsritzel (M2 / M3)

**Hub pro Umdrehung** \_\_\_\_\_

**Verfahrweg** \_\_\_\_\_

**Gesamtlänge** \_\_\_\_\_

**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

NS = Nutenstein 5 .. 17 (siehe Tabelle **Seite G27**)

**Sonderausführung** \_\_\_\_\_

0 = Standard

1 = Sonder (Spezifikation im Klartext)

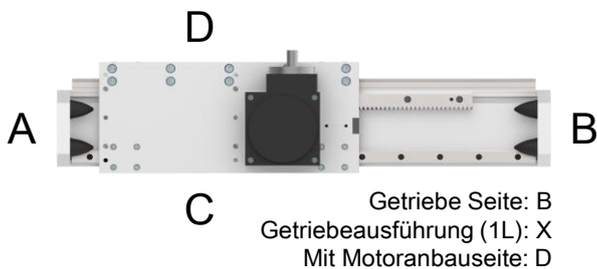
## Zusatzangaben

Getriebegröße und Übersetzung (D55 bis D115 / i = 1 bis i = 15)

Getriebeanbau (z.B. BXD)

## Getriebeanbau

**Schlitten „Standard“**



**Schlitten „gespiegelt“**

