Bestellbezeichnung für Zahnriemenantrieb



Bestellbeispiel: Gamma 160-ZSS-50 ATL10-240-1000-1620-AZ1-8NS6-1 Produktreihe -Baugröße -Antrieb -Z = Zahnriemenantrieb O = ohne Antrieb A = angetriebener Schlitten Führungssystem S = Schienenführung O = ohne Führung konstruktive Ausführung S = Standard (Horizontal) SD = Standard Doppel (Horizontal) H = Hubachse (Vertikal) Antriebsausführung Zahnriemenbreite und Zahnteilung Hub pro Umdrehung -Verfahrweg -Gesamtlänge -Zubehör -AZ1 = Antriebswelle kurz, Anbauseite C AZ1-GX = Antriebswelle lang ohne Passfedernut, Anbauseite C AZ2 = Antriebswelle kurz, Anbauseite D = Antriebswelle lang ohne Passfedernut, Anbauseite D AZ2-GX AZ6 = Antriebswelle kurz, Anbauseite C und D = Antriebswelle kurz, Anbauseite D und AZ6-GX/C Antriebswelle lang ohne Passfedernut, Anbauseite C = Antriebswelle kurz, Anbauseite C und AZ6-GX/D Antriebswelle lang ohne Passfedernut, Anbauseite D weitere Anordnungen für Antriebswelle siehe Seite Z1 AZx-S = Antriebswelle Sonder (x=1 Seite C, x=2 Seite D, x=6 Seite C und D) EO2 / EO10 = induktiver Endschalter Öffner mit 2 m / 10 m Kabel angebaut = induktiver Endschalter Schließer mit 2 m / 10 m Kabel angebaut ES2 / ES10 = mechanischer Endschalter (S = Siemens, B = Balluff) angebaut EMS / EMB NS Nutenstein 5 .. 17 (siehe Tabelle Seite G27)

Sonderausführung

0 = Standard

1 = Sonder (Spezifikation im Klartext)

weiteres Zubehör (separate Position)

MGK = Motorglocke und Kupplung (nach Maßblatt)

Stand: 08.04.2025 Seite G28