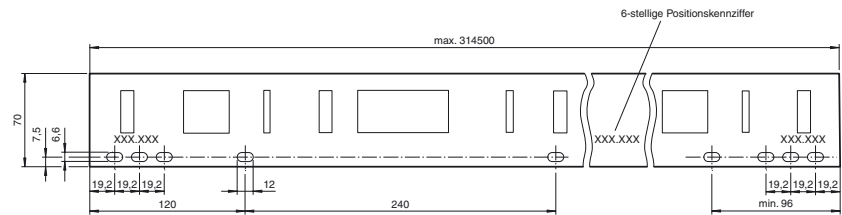




Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|--------------|-----------------|
| Länge | 0,1 ... 314,5 m |
| Kurvenradius | ≥ 300 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Betriebstemperatur | -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) |
|--------------------|---------------------------------|

Mechanische Daten

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Materialstärke | 0,5 mm |
| Zugbeanspruchung | ≤ 5000 N |
| Material | Edelstahl 1.4310 / AISI 301 |
| Ausdehnungskoeffizient | $1,6 \times 10^{-5} / K$ |
| Masse | 240 g / m |
| Fertigungstoleranz | ± 1 mm/m |

Bestellbezeichnung

WCS3-CS70-M1

Codeschiene, Edelstahl

Merkmale

- Flexible Montage mit Aluprofil- oder Befestigungswinkelsystem
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Geeignet für Anwendungen mit großen Temperaturschwankungen

Zubehör

WCS-MT1

Spannvorrichtung für Edelstahl-Code-schiene

Passende Systemkomponenten**WCS-MB2-UNI**

Befestigungswinkel für UNISTRUT™-
Profil, gerade

WCS-MB2-C

Befestigungswinkel für C-Profil, Gerade

WCS-MB2

Befestigungswinkel für C-Profil, Gerade

WCS-MB-B

Befestigungswinkel, Kurve

WCS-MB1-B

Befestigungswinkel für Verschraubung,
Kurve

WCS-MB2-B

Befestigungswinkel für C-Profil, Kurve

WCS-MB2-B-UNI**WCS-SP2**

Stabilisierungsprofil

WCS-MT-R

Halterung

WCS-MB1

Befestigungswinkel für Verschraubung,
Gerade

WCS-MB-R1

Befestigungswinkel

WCS-MB-R2

Führungswinkel

WCS-MB-C

Befestigungswinkel, gerade

WCS-MB

Befestigungswinkel, gerade

Hinweis

Edelstahl-Ausführung