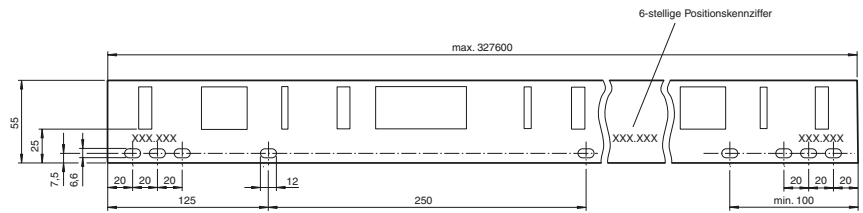




Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schienehöhe	a = 55 mm
Länge	0,1 ... 327 m
Kurvenradius	≥ 500 mm

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Materialstärke	0,5 mm
Zugbeanspruchung	≤ 4500 N
Material	Edelstahl 1.4310 / AISI 301
Ausdehnungskoeffizient	1,6 x 10 ⁻⁵ /K
Masse	175 g / m
Fertigungstoleranz	± 1 mm/m

Bestellbezeichnung

WCS2-CS55-M1

Edelstahl-Ausführung, 55 mm

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-MB-C**

Befestigungswinkel, gerade

WCS-MB

Befestigungswinkel, gerade

WCS-MB1Befestigungswinkel für Verschraubung,
Gerade**WCS-MB2**

Befestigungswinkel für C-Profil, Gerade

WCS-MB2-C

Befestigungswinkel für C-Profil, Gerade

WCS-MB2-UNIBefestigungswinkel für UNISTRUT™-
Profil, gerade**WCS-MB-B**

Befestigungswinkel, Kurve

WCS-MB1-BBefestigungswinkel für Verschraubung,
Kurve**WCS-SP2**

Stabilisierungsprofil

WCS-MB2-B

Befestigungswinkel für C-Profil, Kurve

WCS-MB2-B-UNI**Hinweis**

Edelstahl-Ausführung