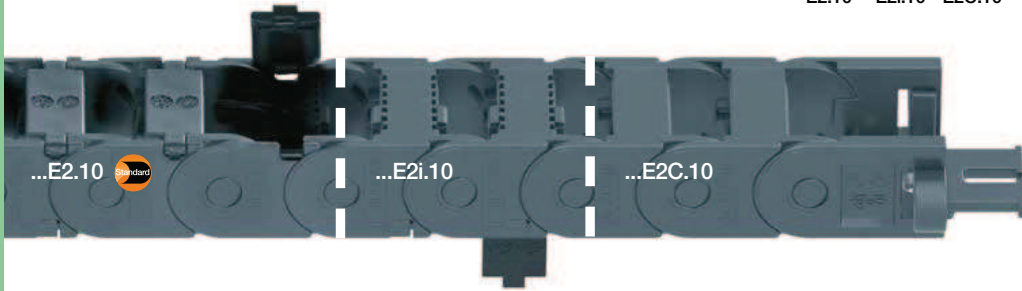
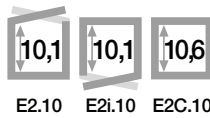


E2.1 micro | Serie E2.10 | Lieferprogramm

Neue Generation, stabil, leise, schnell zu öffnen



- Version E2** | Serie E2.10 | Im Außenradius beidseitig aufklappbar | Standard
- Version E2i** | Serie E2i.10 | Im Innenradius beidseitig aufklappbar
- Version E2C** | Serie E2C.10 | Einteilige Bauform, nicht zu öffnen

Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	B_i	B_a	R lieferbare Biegeradien	E2.10	E2i.10	E2C.10
Version E2	Version E2i	Version E2C	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]
E2.10.06.R.0	E2i.10.06.R.0	E2C.10.06.R.0	6	13,4	018 028 038	≈ 0,13	≈ 0,13	≈ 0,14
E2.10.10.R.0	E2i.10.10.R.0	E2C.10.10.R.0	10	17,4	018 028 038	≈ 0,14	≈ 0,14	≈ 0,14
E2.10.16.R.0	E2i.10.16.R.0	E2C.10.16.R.0 ¹⁾	16	23,4	018 028 038	≈ 0,16	≈ 0,16	≈ 0,16
E2.10.20.R.0	E2i.10.20.R.0	E2C.10.20.R.0 ¹⁾	20	27,4	018 028 038	≈ 0,17	≈ 0,17	≈ 0,17
E2.10.30.R.0	E2i.10.30.R.0	E2C.10.30.R.0 ¹⁾	30	37,4	018 028 038	≈ 0,19	≈ 0,19	≈ 0,20
E2.10.40.R.0	E2i.10.40.R.0	E2C.10.40.R.0	40	47,4	018 028 038	≈ 0,22	≈ 0,22	≈ 0,23
E2.10.50.R.0	E2i.10.50.R.0	E2C.10.50.R.0	50	57,4	018 028 038	≈ 0,25	≈ 0,25	≈ 0,25

1) [▲] als ESD-Version ab Lager verfügbar

Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Radius (R) ergänzen z.B. E2.10.20.038.0

ESD/ATEX e-ketten® - einige Breiten ab Lager lieferbar

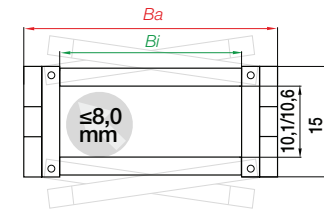
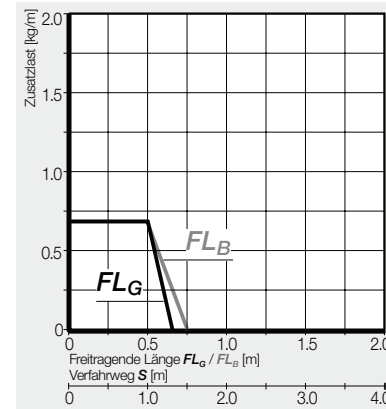
- Kurze Lieferzeiten inklusive Anschlusselemente und Innenaufteilung 24h, ab Lager
- ESD-Material getestet mit über 10 Mio. Zyklen für höchste Anforderungen
- Standardisiertes Produkt - igumid ESD mit PTB-Bescheinigung

Weitere Informationen ► www.igus.de/esd

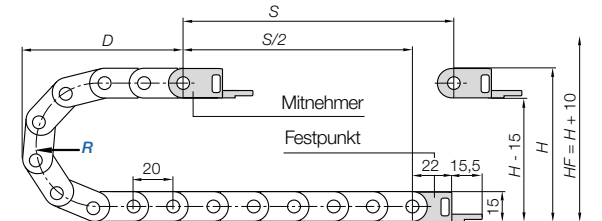


E2.1 micro | Serie E2.10 | Einbaumaße

Freitragende Anwendungen | Kurze Verfahrswege



Innenhöhe [mm]	
E2.10	10,1
E2i.10	10,1
E2C.10	10,6
Teilung [mm/Glied]	20
Glieder/m	50
entspricht [mm]	1000
Kettenlänge	$L_K = S/2 + K$

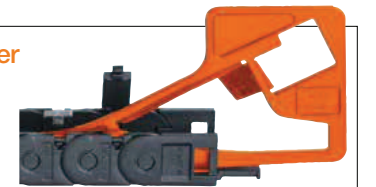


R	018	028	038
H	51	71	91
D	56	66	76
K	100	130	160

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist: $H_f = H + 10$ mm (bei 0,2 kg/m Zusatzlast)

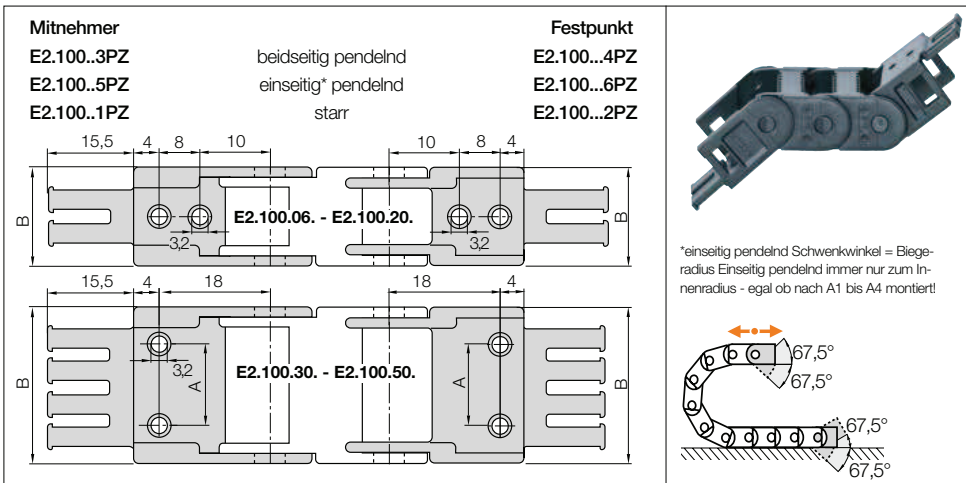
Montagezeiten reduzieren - E2.1 micro e-ketten® Öffner

- Jeder zu öffnende igus® E2.1 micro liegt ein e-ketten® Öffner, zum schnellen Öffnen bei der Erstlieferung kostenlos bei
 - Montagezeiten von 33 auf 2 Sekunden drastisch reduzieren
 - Öffnen Sie längere Kettenstücke in einem Rutsch
- Weitere Informationen ► www.igus.de/E2.1open

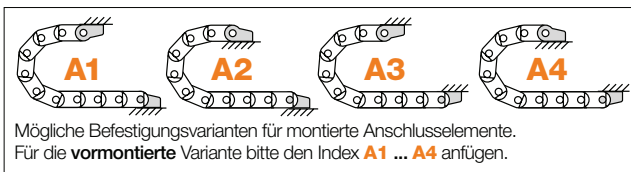


E2.1 micro | Serie E2.10 | Zubehör

Anschlusselemente, Kunststoff einteilig | Pendelnd | Starr



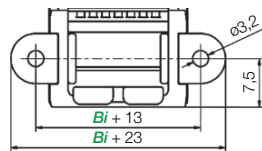
Breiten- index	Standard	Art. Nr. Komplettsatz			A [mm]	B [mm]	Zähne- zahl
		inkl. Käbme beidseitig pendelnd	inkl. Käbme einseitig* pendelnd	inkl. Käbme starr			
06.	▶	E2.100.06.34PZ	E2.100.06.56PZ	E2.100.06.12PZ	-	13,4	1
10.	▶	E2.100.10.34PZ	E2.100.10.56PZ	E2.100.10.12PZ	-	17,4	1
16.	▶	E2.100.16.34PZ	E2.100.16.56PZ	E2.100.16.12PZ	-	23,4	2
20.	▶	E2.100.20.34PZ	E2.100.20.56PZ	E2.100.20.12PZ	-	27,4	2
30.	▶	E2.100.30.34PZ	E2.100.30.56PZ	E2.100.30.12PZ	22	37,4	3
40.	▶	E2.100.40.34PZ	E2.100.40.56PZ	E2.100.40.12PZ	32	47,4	4
50.	▶	E2.100.50.34PZ	E2.100.50.56PZ	E2.100.50.12PZ	42	57,4	5



Weitere Anschlussvarianten

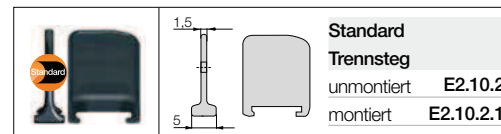
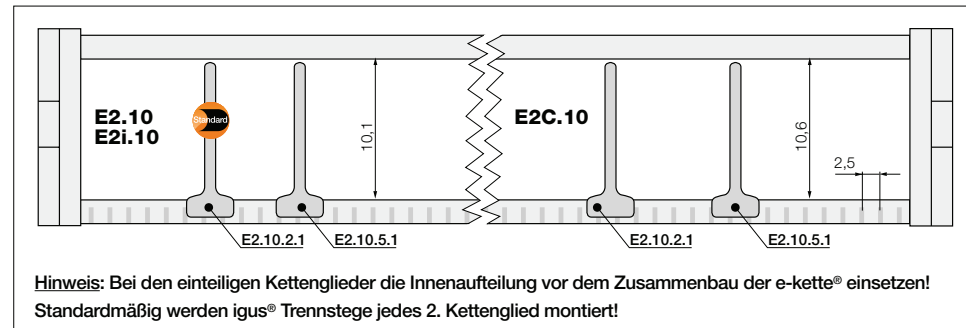


Der Quickflansch kann in alle Anschlusselemente seitlich eingeklippt werden. Aufnahme für Sechskantmutter oder Zylinderkopfschraube M3. Einzel: Art. Nr. E2.150.QF / inkl. Anschlusselement z.B. Art. Nr. E2.100.20.34PZQF

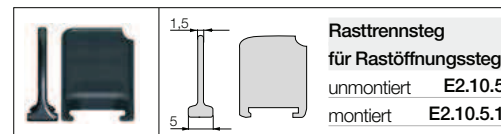


E2.1 micro | Serie E2.10 | Zubehör

Innenaufteilung | Neue Generation



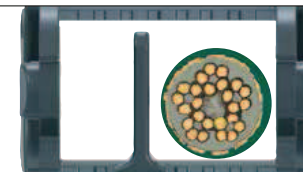
Standard - für alle Einsatzzwecke
Für die einfache vertikale Unterteilung in e-ketten®. Trennsteg lassen sich an beliebiger Stelle im Kettenquerschnitt anordnen. Ohne Rastnase, frei verschiebbar.



Rastet sicher in fest definierten Schritten
Der Rasttrennsteg für den Rastöffnungssteg lässt sich exakt positionieren. Ideal für 90° gedrehte Anwendungen.

75% weniger Verschleiß

- igus® Trennsteg erhöhen die Lebensdauer der Leitungen bis zu Faktor 4
 - Trennsteg mit kabelschonendem, abrieboptimiertem, abgerundetem Design
 - Montageoptimiert - einfache und schnelle Montage
- Weitere Informationen ▶ www.igus.de/E2.1open



Montagewerkzeug für die Innenaufteilung E2.1 micro

- Komfortableres Einsetzen von Trennstegen und Fachböden
 - Hohe Zeitersparnis in der Montage
 - Griff und Aufsatz einzeln bestellbar und leicht zu wechseln
- Weitere Informationen ▶ www.igus.de/E2.1open

