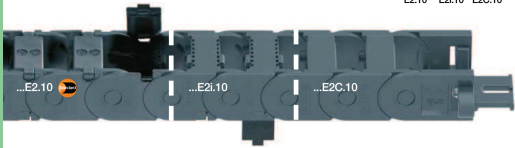
E2.1 micro | Serie E2.10 | Lieferprogramm | 10,1

Neue Generation, stabil, leise, schnell zu öffnen

E2.10 E2i.10 E2C.10



Version E2 Serie E2.10 Im Außenradius beidseitig aufklappbar | Standard Version E2i | Serie E2i.10 Im Innenradius beidseitig aufklappbar Version E2C | SerieE2C.10 | Einteilige Bauform, nicht zu öffnen

Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Bi	Ba	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.01)	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.01)	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.01)	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

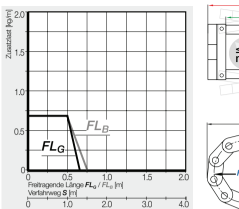
- Kurze Lieferzeiten inklusive Anschlusselemente und Innenaufteilung 24h, ab Lager
- ESD-Material getestet mit über 10 Mio. Zyklen für höchste Anforderungen
- Standardisiertes Produkt igumid ESD mit PTB-Bescheinigung

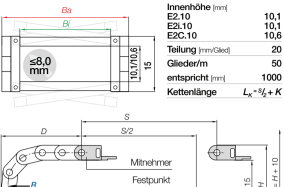
Weitere Informationen ▶www.igus.de/esd



E2.1 micro | Serie E2.10 | Einbaumaße

Freitragende Anwendungen | Kurze Verfahrwege





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

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist: $H_E = H + 10 \text{ mm}$ (bei 0,2 kg/m Zusatzlast)

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

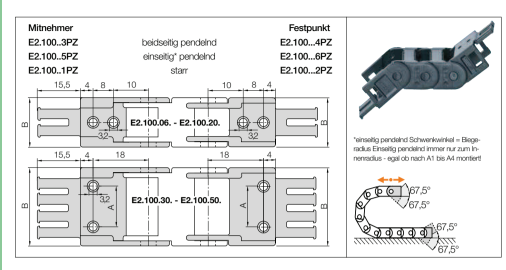
- Jeder zu öffnenden igus® E2.1 micro liegt ein e-ketten® Öffner, zum schnellen Öffnen bei der Erstlieferung kostenlos bei
- Montagezeiten von 33 auf 2 Sekunden drastisch reduzieren
- Öffnen Sie längere Kettenstücke in einem Rutsch

Weitere Informationen ▶www.igus.de/E2.1open



E2.1 micro | Serie E2.10 | Zubehör

Anschlusselemente, Kunststoff einteilig | Pendelnd | Starr



Breiten-	Art. Nr. Komplettsatz	Art. Nr. Komplettsatz	Art. Nr. Komplettsatz	Α	В	Zähne-
index	inkl. Kämme	inkl. Kämme	inkl. Kämme	[mm]	[mm]	zahl
	beidseitig pendelnd	einseitig* pendelnd	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

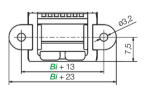




Weitere Anschlussvarianten

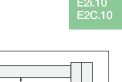


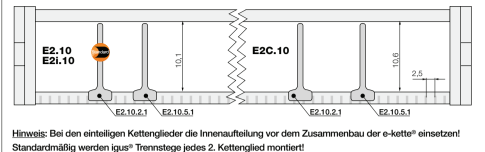
Der Quickflansch kann in alle Anschlusselemente seitlich eingeklipst werden. Aufnahme für Sechskantmutter oder Zylinderkopfschraube M3. Einzeln: Art. Nr. E2.150.QF / inkl. Anschlusselement z.B. Art. Nr. E2.100.20.34PZQF

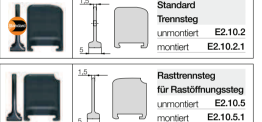


E2.1 micro | Serie E2.10 | Zubehör

Innenaufteilung | Neue Generation







Standard - für alle Einsatzzwecke

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

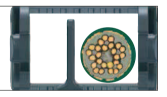
Rastet sicher in fest definierten Schritten

Der Rasttrennsteg für den Rastöffnungssteg lässt sich exakt positionieren. Ideal für 90° gedrehte Anwendungen.

75% weniger Verschleiß

- igus® Trennstege erhöhen die Lebensdauer der Leitungen bis zu Faktor 4
- Trennstege 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

