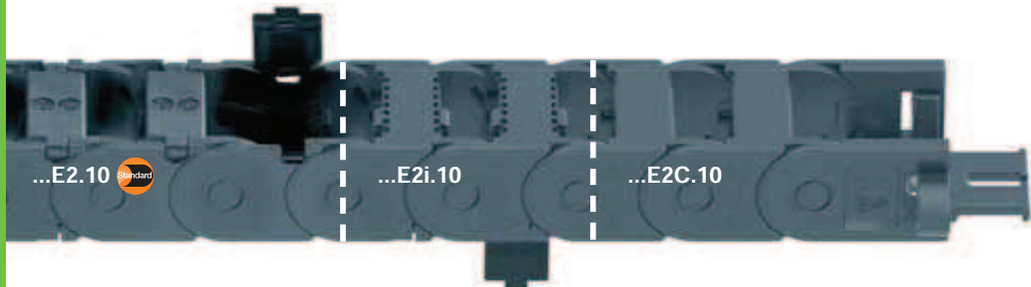


E2 micro | Serie E2.10 | Lieferprogramm

Neue Generation, stabil, leise, schnell zu öffnen



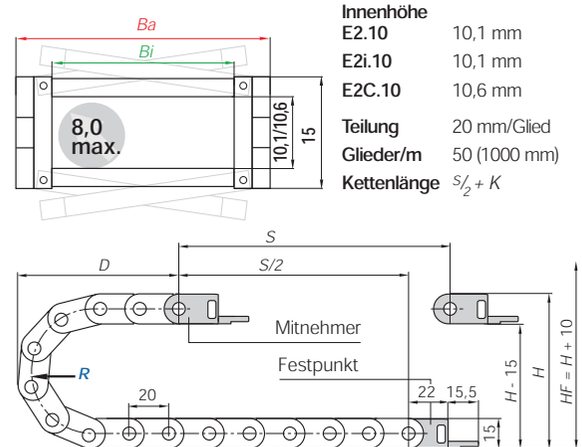
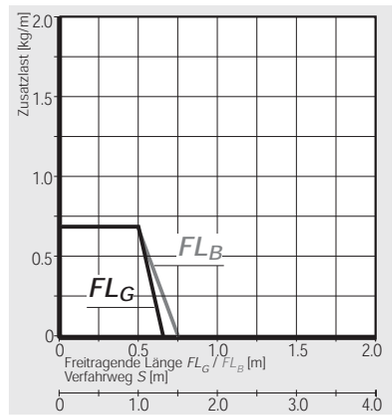
Serie E2.10 | Im Außenradius beidseitig aufklappbar | Standard
 Serie E2i.10 | Im Innenradius beidseitig aufklappbar
 Serie E2C.10 | Einteilige Bauform, nicht zu öffnende e-kette®

Im Außenradius aufklappbar	Im Innenradius aufklappbar	Einteilig, nicht zu öffnen	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	lieferbare Biegeradien	E2.10 [kg/m]	E2i.10 [kg/m]	E2C.10 [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/ATEX-Version ab Lager verfügbar.

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

Einbaumaße

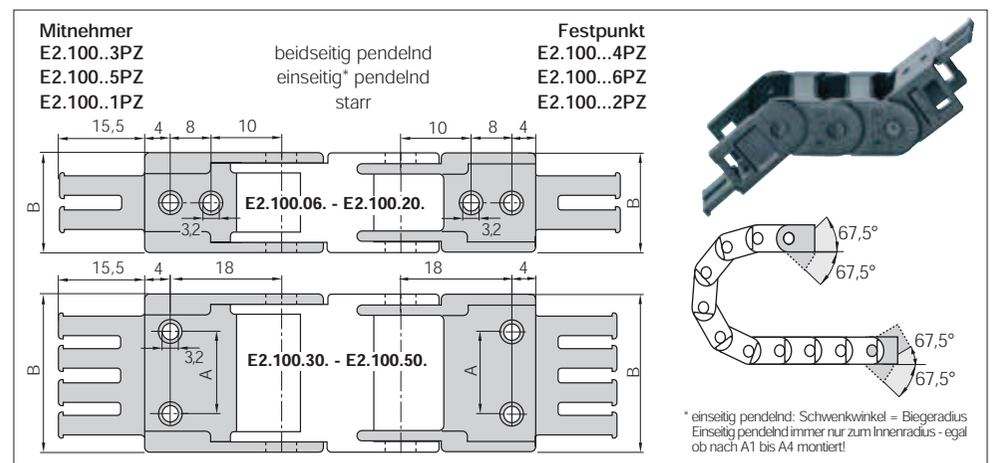


R	018	028	038
H	51	71	91
D	56	66	76
K	100	130	160

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

E2 micro | Serie E2.10 | Zubehör

Anschlüsselemente, Kunststoff einteilig | beidseitig oder einseitig* pendelnd | starr



Für Breiten-Index	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Käme	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Käme	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Käme	Maß A [mm]	Maß B [mm]	Zähzahl
	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

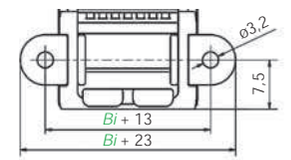


Mögliche Befestigungsvarianten für montierte Anschlüsselemente. Für die vormontierte Variante bitte den Index A1... A4 anfügen.

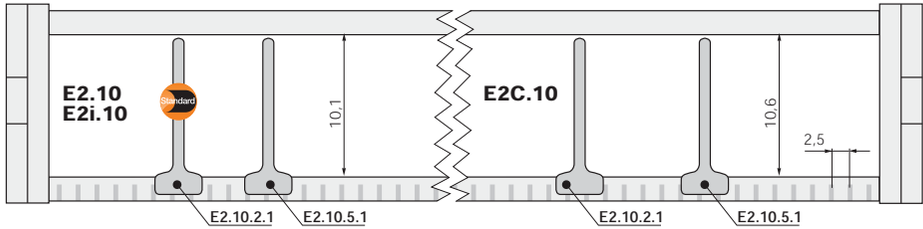
Bestellbeispiel
E2.100.20.34PZA1
 A... bei vormontierten Varianten angeben
 Mit integrierten Zugentlastungskämen
Komplettsatz beidseitig pendelnd = 34
 Anschlüsselement für gewählten Breiten-Index

Weitere Anschlussvarianten

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



EX ESD/ATEX e-ketten® - Serie E2C.10 einigle Breiten ab Lager lieferbar. **Lieferzeit 24h oder heute!**
 Innenbreiten 16 - 30, Radien 018 - 038. Komplettes Lieferprogramm ► www.igus.de/ESD



Hinweis E2C.10: Bei den einteiligen Kettenglieder die Innenaufteilung vor dem Zusammenbau der e-kette® einsetzen! Standardmäßig werden igus® Trennsteg jedes 2. Kettenglied montiert!

		Standard-Trennsteg, e-ketten®
		unmontiert E2.10.2 montiert E2.10.2.1

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.

		Rasttrennsteg für Rastöffnungssteg
		unmontiert E2.10.5 montiert E2.10.5.1

Rastet sicher in 2,5 mm Schritten

Der Rasttrennsteg lässt sich exakt positionieren. Ideal für 90° gedrehte Anwendungen. Kabelschonend abgerundetes Design der Trennsteg.

Montagezeit senken mit dem Montagewerkzeug für die Innenaufteilung der neue Generation E2 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

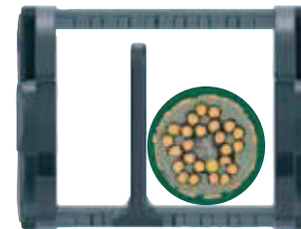


e-ketten®-Öffner für die neue Generation E2 micro

Jeder zu öffnenden Serie liegt ein e-ketten®-Öffner, zum schnellen Öffnen längerer Kettenstücke in einem Arbeitsgang bei. Er beschleunigt das Öffnen der Kettenglieder um ein Vielfaches und spart dadurch enorm Montagezeit. Das ideale Werkzeug für Ihre eigene Montage- bzw. Konfektionierungsstraße, um die Durchlaufzeiten deutlich zu minimieren. Weitere Informationen ► www.igus.de/E2.1open



75% weniger Verschleiß - Lebensdauer der Leitungen erhöhen



- Optimal an die Kabelgeometrie angepasste igus® Trennsteg erhöhen die Lebensdauer der Leitungen bis zu Faktor 4 mit kabelschonendem abgerundetem Design
- Abrieboptimiertes, kabelschonendes Design der Trennsteg für lange Lebensdauer
 - Montageoptimiert - einfache und schnelle Montage
 - Einfaches Innenaufteilungs-Programm für viele Einsatzzwecke
 - Standard Trennsteg kann beliebig horizontal bewegt werden
 - Rasttrennsteg alle 2,5 mm rastbar, z.B. für Anwendungen "auf der Seite liegend".
 - Partielle horizontale Unterteilung möglich Serie E2.15