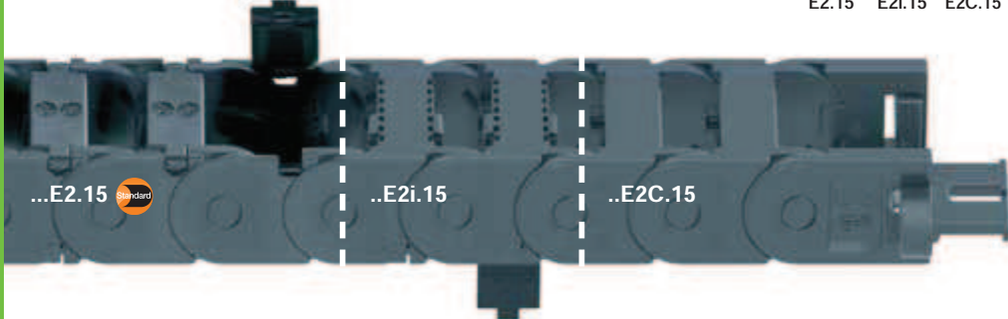


# E2 micro | Serie E2.15 | Lieferprogramm

Neue Generation, stabil, leise, schnell zu öffnen



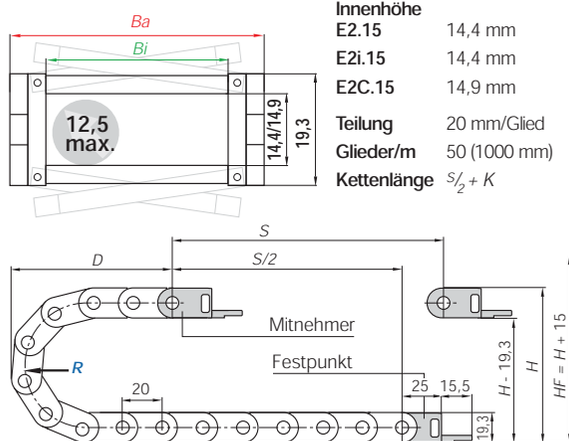
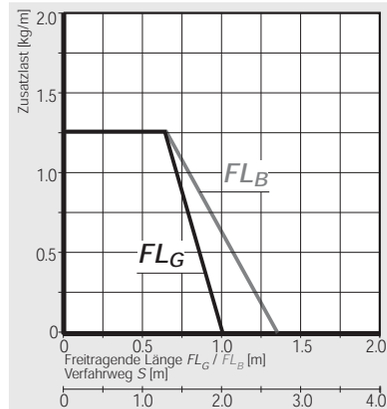
Serie E2.15 | Im Außenradius beidseitig aufklappbar | Standard  
 Serie E2i.15 | Im Innenradius beidseitig aufklappbar  
 Serie E2C.15 | Einteilige Bauform, nicht zu öffnende e-kette®

Im Außenradius aufklappbar	Im Innenradius aufklappbar	Einteilig, nicht zu öffnen	Bi [mm]	Ba [mm]	R lieferbare Biegeradien [mm]	E2.15 [kg/m]	E2i.15 [kg/m]	E2C.15 [kg/m]
E2.15.10.R.0	E2i.15.10.R.0	E2C.15.10.R.0	10	17,8	028 038 048	≈ 0,18	≈ 0,18	≈ 0,19
E2.15.13.R.0	E2i.15.13.R.0	E2C.15.13.R.0	13	20,8	028 038 048	≈ 0,19	≈ 0,19	≈ 0,20
E2.15.16.R.0	E2i.15.16.R.0	E2C.15.16.R.0 <sup>2)</sup>	16	23,8	028 038 048	≈ 0,20	≈ 0,20	≈ 0,20
E2.15.20.R.0	E2i.15.20.R.0	E2C.15.20.R.0 <sup>2)</sup>	20	27,8	028 038 048	≈ 0,21	≈ 0,21	≈ 0,21
E2.15.30.R.0	E2i.15.30.R.0	E2C.15.30.R.0 <sup>2)</sup>	30	37,8	028 038 048	≈ 0,24	≈ 0,24	≈ 0,24
E2.15.40.R.0	E2i.15.40.R.0	E2C.15.40.R.0	40	47,8	028 038 048 075 <sup>1)</sup>	≈ 0,26	≈ 0,26	≈ 0,26
E2.15.50.R.0	E2i.15.50.R.0	E2C.15.50.R.0	50	57,8	028 038 048	≈ 0,29	≈ 0,29	≈ 0,29

1) Radius 075 nur für Serie E2C.15.40 2)  $\Delta$  als ESD/ATEX-Version ab Lager verfügbar

Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Radius (R) ergänzen z.B. E2.15.20.038.0

## Einbaumaße



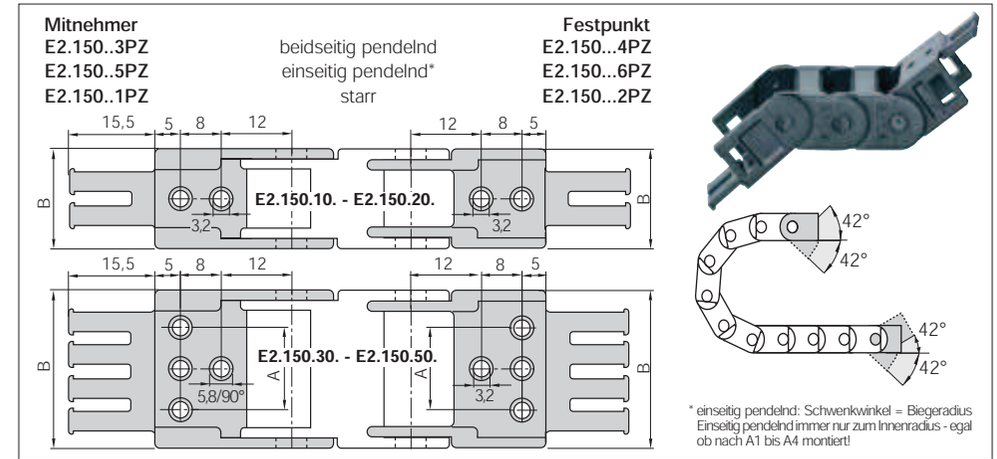
R	028	038	048	075 <sup>1)</sup>
H	75	95	115	169
D	68	78	88	115
K	130	160	195	280

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist:  $H_F = H + 15$  mm (bei 0,3 kg/m Zusatzlast)

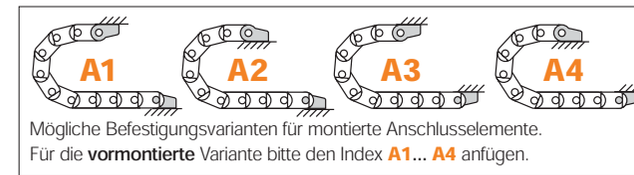
1) Radius 075 nur für Serie E2C.15.40

# E2 micro | Serie E2.15 | Zubehör

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

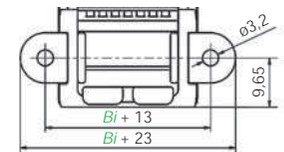


Für Breiten-Index	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Käme	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Käme	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Käme	Maß A [mm]	Maß B [mm]	Zähnezahl
10. ►	E2.150.10.34PZ	E2.150.10.56PZ	E2.150.10.12PZ	-	17,8	1
13. ►	E2.150.13.34PZ	E2.150.13.56PZ	E2.150.13.12PZ	-	20,8	1
16. ►	E2.150.16.34PZ	E2.150.16.56PZ	E2.150.16.12PZ	-	23,8	2
20. ►	E2.150.20.34PZ	E2.150.20.56PZ	E2.150.20.12PZ	-	27,8	2
30. ►	E2.150.30.34PZ	E2.150.30.56PZ	E2.150.30.12PZ	22	37,8	3
40. ►	E2.150.40.34PZ	E2.150.40.56PZ	E2.150.40.12PZ	32	47,8	4
50. ►	E2.150.50.34PZ	E2.150.50.56PZ	E2.150.50.12PZ	42	57,8	5



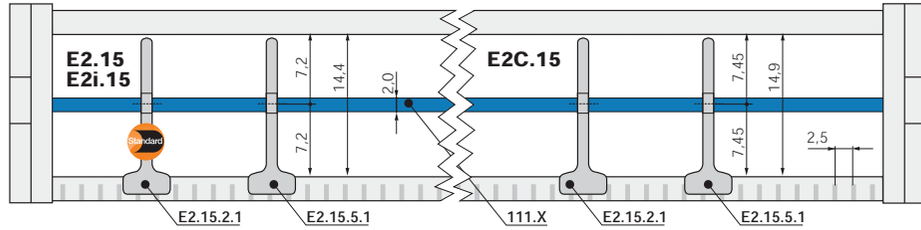
## Weitere Anschlussvarianten

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. E2.150.20.34PZQF



Bestellbeispiel E2.150.20.34PZA1  
 A., bei vormontierten Varianten angeben  
 Mit integrierten Zugentlastungskämmen  
 Komplettsatz beidseitig pendelnd = 34 Anschlüsselement für gewählten Breiten-Index

**ESD/ATEX e-ketten® - Serie E2C.15 einigle Breiten ab Lager lieferbar. Lieferzeit 24h oder heute!**  
 Innenbreiten 16 - 30, Radien 028 - 048. Komplettes Lieferprogramm ► [www.igus.de/ESD](http://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!

		<b>Standard-Trennsteg, e-ketten®</b>
		unmontiert <b>E2.15.2</b>
		montiert <b>E2.15.2.1</b>

**Standard - für alle Einsatzzwecke**

Vertikale Unterteilung in e-ketten®. Durch seine Aussparungen kann er zusätzlich zur Bildung einfacher vertikaler / horizontaler Aufteilungen eingesetzt werden. Ohne Rastnase, frei verschiebbar.

		<b>Rasttrennsteg für Rastöffnungssteg</b>
		unmontiert <b>E2.15.5</b>
		montiert <b>E2.15.5.1</b>

**Rastet sicher in 2,5 mm Schritten**

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

		<b>Einsteckboden e-ketten®</b>
		unmontiert <b>110.X</b>
		montiert <b>111.X</b>

**Einsteckboden 110.X**

Sinnvoll beim Einsatz von vielen dünnen Leitungen mit ähnlichen oder gleichen Durchmessern. Für eine durchgängige Unterteilung.

**Einsteckböden**

Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert
010	110.10	111.10	020	110.20	111.20	050	110.50	111.50
013	110.13	111.13	030	110.30	111.30			
016	110.16	111.16	040	110.40	111.40			

**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](http://www.igus.de/E2.1open)

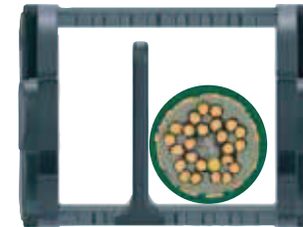


**e-ketten®-Öffner für die neue Generation E2 micro**

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](http://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