

B15i
B15

igus®

● ● ● Preis Index



Sonderausführung: Elektrisch leitfähige ESD/Atex-Versionen auf Anfrage



UL94-V2 Klassifizierungen auf Anfrage



Einfach zu montieren und demontieren



Wann nehme ich die Serie B15i/B15:

- Wenn ein Öffnen notwendig ist
- Wenn viele Anschlussvarianten erwünscht sind (Quicksnap, Quickfix, ...)
- Wenn eine kleine, aber sehr stabile Kette gewünscht wird



Wann nehme ich sie nicht:

- Wenn das Öffnen der Glieder nicht nötig ist
 - ▶ Serie 10 E2 mini, Seite 5.48
- Wenn Torsionsbewegung vorliegt
 - ▶ Serie E14 Easy Chain®, Seite 3.32

E2 mini | Serie B15i · B15



- 1 Dicke Bolzen und doppeltes Anschlagssystem für lange Lebensdauer und große freitragende Länge
- 2 Im Außenradius (Serie B15) und/oder im Innenradius (Serie B15i) zu öffnen; kombinierbar!
- 3 Anschlusselement mit integrierter Zugentlastung
- 4 Schmutzabweisende Außenkontur
- 5 Innenaufteilung lieferbar



5.70



Ab Lager lieferbar. **Lieferzeit 24h oder heute!** (Die Lieferzeit bedeutet die Zeit bis zum Versand der Ware)



Bestellbeispiel einer kompletten E-Kette®

Bitte die Kettenlänge in m/mm oder die Gliederanzahl angeben! Beispiel: 1 m oder 33 Glieder

1 m B15.025.038.0

Energiekette

mit 2 Trennstegen 154 montiert je 2. Glied

Innenaufteilung

1 Satz 1025.12PZ

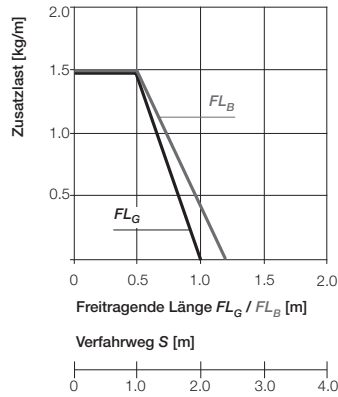
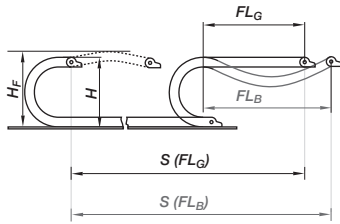
Anschlusselement

E2 mini | Serie B15i·B15 | Einbaumaße & Technische Daten

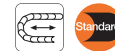
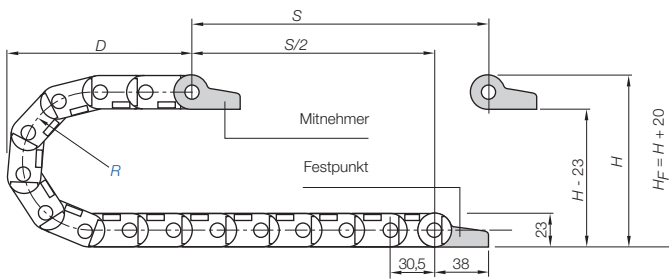


Freitragende Länge

FL_G = freitragend mit geradem Obertrum
 FL_B = freitragend mit erlaubtem Durchhang
 Weitere Infos ► Konstruieren, Seite 1.12



S = Verfahrweg
 R = Biegeradius
 H = Nominale Einbauhöhe
 H_F = Erforderliche Einbauhöhe
 D = Überstand E-Kette®
 Radius in Endstellung
 $K = \pi \cdot R + \text{"Sicherheit"}$



Kurze Verfahrwege - freitragend

Freitragende E-Ketten® weisen eine positive Vorspannung auf. Bitte bei der Planung der lichten Einbauhöhe H_F beachten. Bei besonders beengten Platzverhältnissen rufen Sie uns bitte an.

Teilung = 30,5 mm/Glied Glieder/m = 33 (1.006,5 mm) Kettenlänge = $S/2 + K$

R	038	048	075	100	110	125	145	180
H	100	120	175	225	245	275	315	385
D	80	90	120	145	155	170	190	225
K	185	215	300	375	410	455	520	630

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist:
 $H_F = H + 20$ mm
 (bei 0,5 kg/m Zusatzlast)

Geschwindigkeit max. FL_G / Beschleunigung max. FL_G	max. 20 [m/s] / max. 200 [m/s ²]
Geschwindigkeit max. FL_B / Beschleunigung max. FL_B	max. 3 [m/s] / max. 6 [m/s ²]
Geschwindigkeit max. gleitend / Beschleunigung max. gleitend	max. 3 [m/s] / max. 10 [m/s ²]
Material - Zulässige Temperatur °C	igumid G / -40° bis +120° C
Brennbarkeitsklasse, igumid G	VDE 0304 IIC UL94 HB

Technische Daten



Weitere Infos zu Materialeigenschaften ► Seite 1.38

3D-CAD-Daten, PDF-Downloads und Produktinfos ► www.igus.de/de/B15i · www.igus.de/de/B15

B15i
B15



E2 mini
Innenhöhe: 17 mm

Tel. +49- (0) 22 03-96 49-800
 Fax +49- (0) 22 03-96 49-222



► Seite 5.47

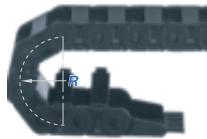
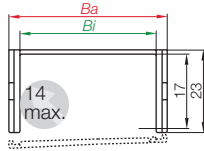
5.71

B15i
B15



E2 mini | Serie B15i · B15 | Lieferprogramm

igus® E-KettenSysteme®

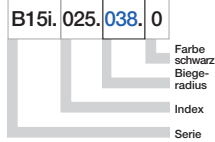


Serie B15i - im Innenradius aufklappbar

Art. Nr.	B_i [mm]	B_a [mm]	R [mm]	Biegeradien								Gewicht [kg/m]
B15i.015.	.0	15	26	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,35
B15i.025.	.0	25	36	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,40
B15i.038.	.0	38	49	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,46
B15i.050.	.0	50	61	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,52
B15i.5.	.0	63	76	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,63
B15i.6.	.0	80	94	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,70
B15i.7.	.0	100	113	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,76

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. B15i.025.038.0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 30,5 mm/Glied - Glieder/m = 33

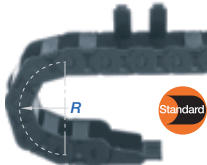
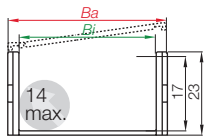
Bestellbeispiel



Teil. +49- (0) 22 03-96 49-800
Fax +49- (0) 22 03-96 49-222

igus® GmbH
51147 Köln

Internet: www.igus.de
E-mail: info@igus.de

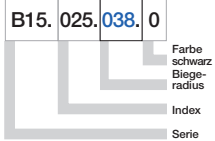


Serie B15 - im Außenradius aufklappbar - Standard!

Art. Nr.	B_i [mm]	B_a [mm]	R [mm]	Biegeradien								Gewicht [kg/m]
B15.015.	.0	15	26	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,35
B15.025.	.0	25	36	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,40
B15.038.	.0	38	49	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,46
B15.050.	.0	50	61	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,52
B15.5.	.0	63	76	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,63
B15.6.	.0	80	94	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,70
B15.7.	.0	100	113	038	048	075	100	110	125	145	180	≈ 0,76

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. B15.025.038.0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 30,5 mm/Glied - Glieder/m = 33

Bestellbeispiel



E2 mini | Serie B15i · B15 | Zubehör | Innenaufteilung



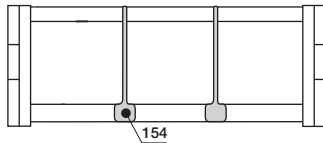
B15i
B15

Variante 1 - Trennstege

Trennstege lassen sich an beliebiger Stelle im Kettenquerschnitt anordnen, um den Innenraum der E-Kette® zu unterteilen - Standardgemäß werden Trennstege jedes 2. Kettenglied montiert!

- Standard Unterteilung mit Trennsteg, geschlitzt 154, für Kombinationen mit Einsteckboden 111.X

Trennsteg, geschlitzt		1,5
unmontiert	153	
montiert	154	



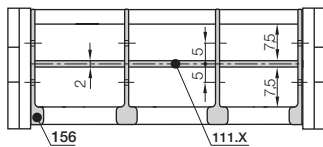
E2 mini
Innenhöhe: 17 mm

Variante 2 - Einsteckböden

Werden benötigt beim Einsatz von vielen dünnen Leitungen mit ähnlichen oder gleichen Durchmessern

- Seitenplatte 156 kombinierbar mit Trennsteg, geschlitzt 154 und Einsteckboden 111.X

Seitenplatte		1,5
unmontiert	155	
montiert	156	



Breite X [mm]	Art. Nr. unmontiert	Art. Nr. montiert
015	110.15	111.15
025	110.25	111.25
038	110.38	111.38
050	110.50	111.50

Breite X [mm]	Art. Nr. unmontiert	Art. Nr. montiert
063	110.63	111.63
080	110.80	111.80
100	110.100	111.100

Einsteckboden	
X	
t=2	

Tel. +49- (0) 22 03-96 49-800
Fax +49- (0) 22 03-96 49-222

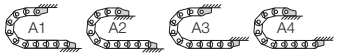


► Seite 5.47

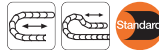
B15i
B15



E2 mini | Serie B15i · B15 | Zubehör | Anschlusselemente



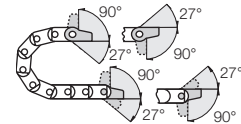
Mögliche Befestigungsvarianten für montierte Anschlusselemente ► Bestellbeispiel "vormontiert" unten



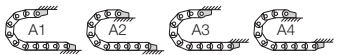
Der Standard - Variante Kunststoff - pendelnd

- Empfehlung für freitragende und gleitende Anwendungen
- Für enge Einbauverhältnisse
- Zugentlastung mit einclipsbaren Kettenkämmen
- Variabler Schwenkwinkel für eine flexible Montage
- Diverse Befestigungsvarianten (**pendelnd**) der E-Kette® am Festpunkt und/oder Mitnehmer durch flexible Montierbarkeit des Anschlusselementes

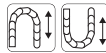
Mitnehmer mit Bohrung (Außenlasche) 10...3P(Z)



10...4P(Z) Festpunkt mit Bolzen (Innenlasche)



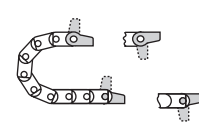
Mögliche Befestigungsvarianten für montierte Anschlusselemente ► Bestellbeispiel "vormontiert" unten



Variante Kunststoff - starr

- Empfehlung für hängende und stehende Anwendungen
- Außerdem:**
- Für extreme Beschleunigungen und hohe Geschwindigkeiten
- Wenn der Platz in der Höhe auf das Maß H_p beschränkt ist
- Diverse Befestigungsmöglichkeiten (**starr**) der E-Kette® am Festpunkt und/oder Mitnehmer durch flexible Montierbarkeit des Anschlusselementes

Mitnehmer mit Bohrung (Außenlasche) 10...1P(Z)



10...2P(Z) Festpunkt mit Bolzen (Innenlasche)

igus® GmbH
51147 Köln

Internet: www.igus.de
E-mail: info@igus.de

Maße und Bestellvarianten

Zugentlastung am Mitnehmer und/oder Festpunkt möglich!

Bestellbeispiel pendelnd

1025.	34	PZ	A1	
-------	----	----	----	--

A... bei vormontierten Varianten angeben
Komplettsatz mit Zugentlastung
Komplettsatz pendelnd = 34
Anschlusselement für gewählten Kettentyp

Komplettsatz für beide Enden:

1025. 34 PZ (inkl. Kamm)

Bei Einzelteil-Bestellung:

1025. 3 PZ (inkl. Kamm)

Anschlusselement mit Bohrung

1025. 4 PZ (inkl. Kamm)

Anschlusselement mit Bolzen

Bestellbeispiel starr

1025.	12	PZ	A1	
-------	----	----	----	--

A... bei vormontierten Varianten angeben
Komplettsatz mit Zugentlastung
Komplettsatz starr = 12
Anschlusselement für gewählten Kettentyp

Komplettsatz für beide Enden:

1025. 12 PZ (inkl. Kamm)

Bei Einzelteil-Bestellung:

1025. 1 PZ (inkl. Kamm)

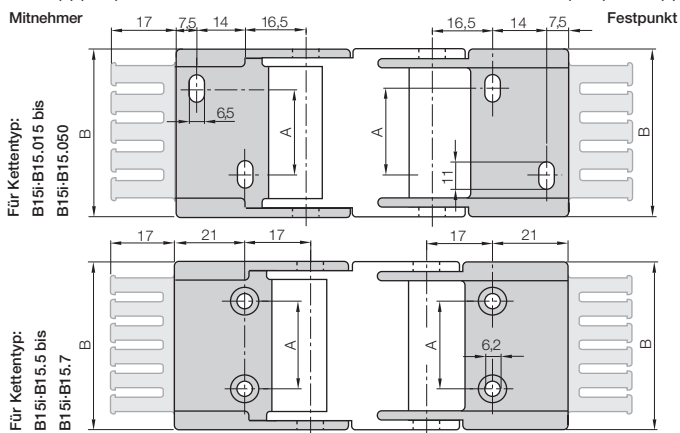
Anschlusselement mit Bohrung

1025. 2 PZ (inkl. Kamm)

Anschlusselement mit Bolzen

10...3P(Z) Standard! (pendelnd)
10...1P(Z) (starr)

Standard! (pendelnd) 10...4P(Z)
(starr) 10...2P(Z)



Für Kettentyp	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Kämmen	Art. Nr. Komplettsatz ohne Kämmen	Maß A [mm]	Maß B [mm]
B15i-B15.015.	1015. <input type="checkbox"/> PZ	1015. <input type="checkbox"/> P	–	25,5
B15i-B15.025.	1025. <input type="checkbox"/> PZ	1025. <input type="checkbox"/> P	10	35,5
B15i-B15.038.	1038. <input type="checkbox"/> PZ	1038. <input type="checkbox"/> P	23	48,5
B15i-B15.050.	1050. <input type="checkbox"/> PZ	1050. <input type="checkbox"/> P	35	60,5
B15i-B15.5.	105. <input type="checkbox"/> PZ	105. <input type="checkbox"/> P	48	75,0
B15i-B15.6.	106. <input type="checkbox"/> PZ	106. <input type="checkbox"/> P	65	92,0
B15i-B15.7.	107. <input type="checkbox"/> PZ	107. <input type="checkbox"/> P	85	112,0

Ergänzen Sie bitte die Art. Nr. mit dem gewünschten Index - 34 für die pendelnde Variante z.B. 1025. 34 PZ oder 12 für die starre Variante z.B. 1025. 12 PZ

Für die vormontierte Variante bitte den Index A1...A4 anfügen z.B. 1025. 34 PZ A1

