

## Easy Chain® | Serie E14·Z14









Preis Index



IPA Zertifikat: ISO Reinheitsklasse 2 (bei v = 1 m/s) auf Anfrage



UL94-V2 Klassifizierungen



Drehbewegungen möglich



IPA Zertifikat mit Standardwerkstoff: ESD Klassifizierung 1 (für Serie E14.3.038) Sonderausführung: Elektrisch leitfähige ESD/ATEX Versionen auf Anfrage



Die Leitungen einfach mit dem Daumen in die E-Kette<sup>®</sup> eindrücken - und fertig



### Wann nehme ich die Serie E14/Z14:

- Wenn leichtes Befüllen ohne Öffnen und Schließen von Deckeln erwünscht ist
- Günstiger Preis
- Wenn ruhiger Lauf erwünscht ist



### Wann nehme ich sie nicht:

- Bei Anwendungen mit besonders hohen Belastungen und großen freitragenden Längen
  - Serie B15 E2 mini, Seite 5.62
- Für gleitende Anwendungen ist die Version Z nicht geeignet
  - Serie B15 E2 mini, Seite 5.62

Torsionsbewegungen möglich

Sehr leicht zu befüllen - ideal für Anwendungen mit vorkonfektionierten Steckern

3 "Druckknopfprinzip" hält Glieder zusammen

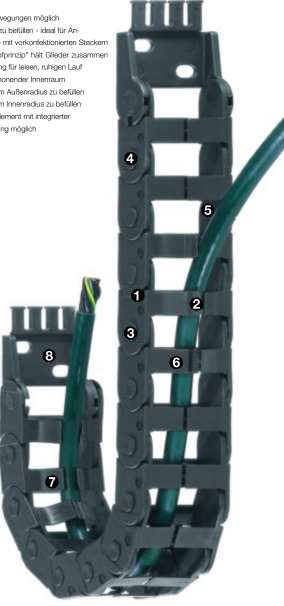
4 Kleine Teilung für leisen, ruhigen Lauf

6 Leitungsschonender Innenraum

O Version E, im Außenradius zu befüllen

Wersion Z, im Innenradius zu befüllen

Anschlusselement mit integrierter Zugentlastung möglich





### Bestellbeispiel einer kompletten E-Kette®

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

1 m E14.3.038.0 Energiekette 1 Satz **114.3.12PZ** Anschlusselement

Fax

画



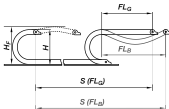


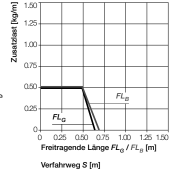


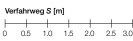


### Freitragende Länge

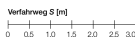
FLG = freitragend mit geradem Obertrum FL<sub>R</sub> = freitragend mit erlaubtem Durchhang Weitere Infos ► Konstruieren, Seite 1.12















= Verfahrweg

= Biegeradius

= Nominale Einbauhöhe

Hr = Erforderliche Einbauhöhe

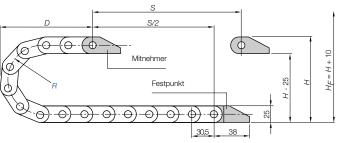
Radius in Endstellung

= Überstand E-Kette<sup>®</sup>

= π • R + "Sicherheit"

### Kurze Verfahrwege freitragend

Freitragende E-Ketten® weisen eine positive Vorspannung auf. Bitte bei der Planung der lichten Einbauhöhe H<sub>F</sub> beachten. Bei besonders beengten Platzverhältnissen rufen Sie uns bitte an.



Easy Chain® | Serie E14·Z14 | Einbaumaße & Technische Daten

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

R	028	038	048	075	100	125
Н	82	102	122	177	227	277
D	71	81	91	120	145	170
K	150	185	215	300	375	455

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist:  $H_E = H + 10 \text{ mm}$ 

(bei 0,2 kg/m Zusatzlast)

TIPP!

# Günstige, geschirmte PVC-Steuerleitung für mittlere Beanspruchung - Chainflex® CF140.UL

UL-Zulassung, flammwidrig

Weitere Informationen: www.igus.de/de/CF140UL

\*auf Wunsch als Material igumid NB, lieferbar auf Anfrage

CHAINFLEX® CF14Ø.UL

max. 20 [m/s] / max. 200 [m/s²] Geschwindigkeit max. FL<sub>a</sub> / Beschleunigung max. FL<sub>a</sub> Geschwindigkeit max. FL<sub>R</sub> / Beschleunigung max. FL<sub>R</sub> max. 3 [m/s] / max. 6 [m/s2] Geschwindigkeit max. gleitend / Beschleunigung max. gleitend max. 3 [m/s] / max. 10 [m/s²] igumid NB / -30° bis +100° C Material Kettenglieder- Zulässige Temperatur °C igumid G / -40° bis +130° C Material Anschlusselemente\* - Zulässige Temperatur °C Brennbarkeitsklasse Kettenglieder, igumid NB VDE 0304 IIC UL94 V2 Brennbarkeitsklasse Anschlusselemente, igumid G\* VDE 0304 IIC UL94 HB

Technische Daten







3.34

# 13 max. Bi Ва



E14.	3.	038.	0			
				Farbe schwarz Biege- radius		
				Index		
				Serie		

## Easy Chain® | Serie E14·Z14 | Lieferprogramm

### Serie E14 - im Außenradius zu befüllende E-Kette®

	IIII 7 taisoin	uuluo L	a bolalionao = motto			
Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R <sub>[mm]</sub> Biegeradien	Gewicht [kg/m]		
E14.10	15	27	028 038 048 075	100 125 ≈ 0,31		
E14.20	25	37	028 038 048 075	100 125 ≈ 0,32		
E14.30	38	50	028 038 048 075	100 125 = 0,40		
E14.4	50	62	028 038 048 075	100 125 ≈ 0,44		
Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,3 - 0,5 mm breiter!						

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E14.3. 038 .0 0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 30,5 mm/Glied - Glieder/m = 33

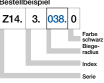


# 13 max Bi





Bestellbeispiel



### Serie Z14 - im Innenradius zu befüllende E-Kette®

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R <sub>[mm]</sub> Biegeradien	Gewicht [kg/m]
Z14.10	15	27	028 038 048 075	100 125 ≈ 0,31
Z14.20	25	37	028 038 048 075	100 125 ≈ 0,32
Z14.30	38	50	028 038 048 075	100 125 ≈ 0,40
Z14.40	50	62	028 038 048 075	100 125 ≈ 0,44

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,3 - 0,5 mm breiter!

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. Z14.3. 038 .0 0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ▶ Seite 1.39 · Teilung = 30,5 mm/Glied - Glieder/m = 33



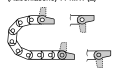
## Easy Chain® | Serie E14·Z14 | Zubehör | Anschlusselemente



### Kunststoff - einteilig

- Einteiliges Anschlusselement fester Sitz
- Korrosionsbeständig
- Vorkonfektionierbar
- Anschraubflächen innen/außen passend
- Mit oder ohne Zugentlastungskamm lieferbar

Mitnehmer mit Bohrung (Außenlasche) 114...1P(Z)



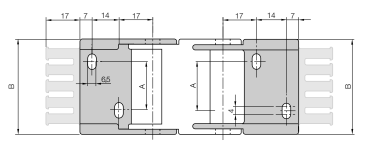
114...2P(Z) Festpunkt mit Bolzen (Innenlasche)





Mögliche Befestigungsvarianten für montierte Anschlusselemente ▶ Bestellbeispiel "vormontiert" unten

### 114...1P(Z) Mitnehmer

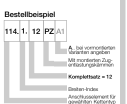


Für	Art. Nr.	Art. Nr.	Zähne-	Мав А	Мав В	
Kettentyp:	Komplettsatz	Komplettsatz	zahl	[mm]	[mm]	
	inkl. Kämme	ohne Kämme				
E14·Z14.1.	114. 1 .12PZ	114. 1 .12P	2	-	26,3	
E14·Z14.2.	114. 2 .12PZ	114. 2 .12P	3	10	36,3	
E14·Z14.3.	114. 3 .12PZ	114. 3 .12P	4	23	49,3	
E14·Z14.4.	114. 4 .12PZ	114. 4 .12P	5	35	62,3	

Ergänzen Sie bitte die Art. Nr. mit dem gewünschten Breiten-Index - z.B. 114. 1 .12PZ Für die vormontierte Variante bitte den Index A1 ... A4 anfügen z.B. 114. 1 .12PZ A1

### Maße und 114...2P(Z) Festpunkt Bestellvarianten

Zugentlastung am Mitnehmer und/oder Festpunkt möglich!



Komplettsatz für beide Enden: 114. 1. 12 PZ (inkl. Kamm) Bei Einzelteil-Bestellung: 114. 1. 1 PZ (inkl. Kamm) Anschlusselement mit Bohrung 114. 1. 2 PZ (inkl. Kamm) Anschlusselement mit Bolzen



<u>e</u> ă

22 03-96 49-800 03-96 49-222

© ©



Quicksnap - Die komplette Einheit mit der Hand lösbar, lieferbar auf Anfrage



Quickfix - Mit Dübel für schnelle Montage, lieferbar auf Anfrage

### Weitere Anschlussvarianten





