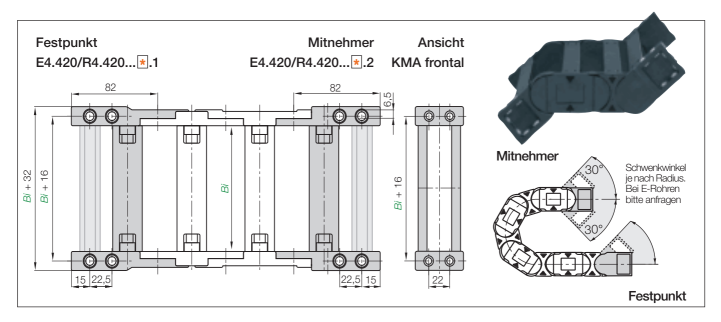
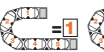
E4.1 | Serie E4.42 | Anschlusselemente KMA pendelnd



KMA pendelnd | Rundumbefestigung. Ideal für freitragende und gleitende Anwendungen

Breiten Art. Nr. Komplettsatz Bi Index pendelnd (mit C-Profil-Option) [mm]	Breiten Art. Nr. Komplettsatz Bi Index pendelnd (mit C-Profil-Option) [mm]
05. E4.420. R4.420.05 .*.12.C 50	23. E4.420. – 23 .*.12.C 225
06. ► E4.420. – 06 .★.12.C 68	237. ► E4.420. – 237. ★.12.C 237
07. E4.420. R4.420.07 .*.12.C 75	25. E4.420. R4.420.25 .*.12.C 250
087. ► E4.420. R4.420.087. ★.12.C 87	262. ► E4.420. – 262. ★.12. ℂ 262
10. ► E4.420. R4.420.10 .★.12.C 100	28. E4.420. – 28 .*.12.C 275
11. E4.420. R4.420.11 .*.12.C 108	29. E4.420. – 29 .*.12.C 287
112. ► E4.420. – 112.★.12. C 112	30. ► E4.420. R4.420.30 .★.12. © 300
12. E4.420. R4.420.12 .*.12.C 125	312. ► E4.420. – 312. ★.12.C 312
137. ► E4.420. – 137. ★. 12. C 137	325. ► E4.420. – 325. ★.12.C 325
15. ► E4.420. R4.420.15 . ★.12. C 150	337. ► E4.420. – 337. ★.12.C 337
162. ► E4.420. – 162. ★. 12. C 162	350. ► E4.420. – 350. ★.12.C 350
17. ► E4.420. R4.420.17 .★.12.C 168	362. ► E4.420. – 362. ★.12.C 362
18. ► E4.420. – 18 . ★ .12.C 175	375. ► E4.420. – 375. ★. 12. C 375
187. ► E4.420. – 187. ★. 12. C 187	387. ► E4.420. – 387. ★.12. ○ 387
20. E4.420. R4.420.20 .*.12. C 200	400. ► E4.420. – 400. ★.12.C 400
212. E4.420. – 212.*.12. C 212	

Hinweis*: Die E4.1 Ketten können sowohl mit einer Innen-, als auch mit einer Außenlasche enden. Am Mitnehmer bildet immer eine Außenlasche das erste Kettenglied. In Abhängigkeit von einer geraden oder ungeraden Gliederanzahl bitte den Index 1 (für ungerade) oder 2 (für gerade) angeben!







- Standard
- Für enge Einbauverhältnisse
- Option integrierte C-Profil-Zugentlastung mit Chainfix
- Korrosionsbeständig
- Option: Gewindebuchsen auf Anfrage (KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement)

Bestellbeispiel pendelnd

E4.420.30.2.12.C
Optional mit C-Profil
Komplettsatz
gerade Anzahl
Breiten-Index
Serie

Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement Mitnehmer

E4.420.30.2.2.C (gerade Gliederanzahl)

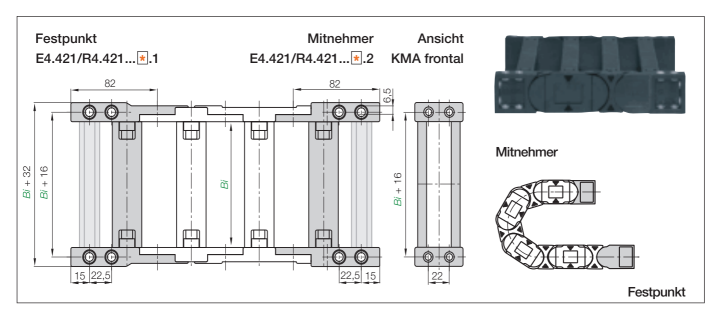
Anschlusselement **Festpunkt**

E4.420.30.2.1.C (gerade Gliederanzahl)

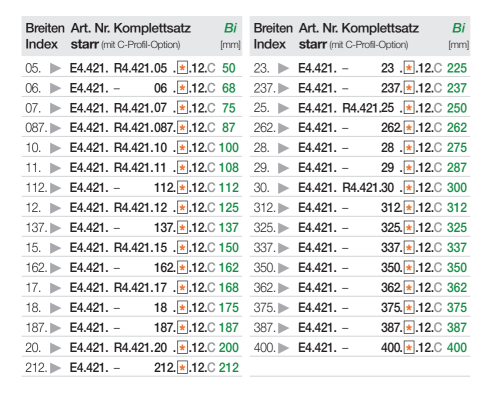


Komplettes Zugentlastungsprogramm für diese Serie ► Chainfix, ab Seite 10.1

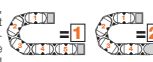
E4.1 | Serie E4.42 | Anschlusselemente KMA starr



KMA <u>starr</u> | Rundumbefestigung. Ideal für hängende und stehende Anwendungen!



Hinweis*: Die E4.1 Ketten können sowohl mit einer Innen-, als auch mit einer Außenlasche enden. Am Mitnehmer bildet immer eine Außenlasche das erste Kettenglied. In Abhängigkeit von einer geraden oder ungeraden Gliederanzahl bitte den Index 1 (für ungerade) oder 2 (für gerade) angeben!





- Für starre Verbindungen
- Für hohe Beschleunigungen
- Universell montierbar
- C-Profil Option
- Korrosionsbeständig
- Option: Gewindebuchsen auf Anfrage (KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement)

Bestellbeispiel starr

E4.421.30.2.12.C Optional mit C-Profil Komplettsatz gerade Anzahl Breiten-Index Serie

Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement Mitnehmer

E4.421.30.2.2.C (gerade Gliederanzahl)

Anschlusselement Festpunkt

E4.421.30.2.1.C (gerade Gliederanzahl)



Komplettes Zugentlastungsprogramm für diese Serie ► Chainfix, ab Seite 10.1