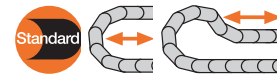


KMA pendelnd | Rundumbefestigung. Ideal für freitragende und gleitende Anwendungen

Breiten Index	Art. Nr. <u>pendelnd</u>	Komplettsatz (mit C-Profil-Option)	Bi [mm]	Breiten Index	Art. Nr. <u>pendelnd</u>	Komplettsatz (mit C-Profil-Option)	Bi [mm]
05.	▶ E4.420. R4.420.05	. 1 .12.C 50		23.	▶ E4.420. -	23 . 1 .12.C 225	
06.	▶ E4.420. -	06 . 1 .12.C 68		237.	▶ E4.420. -	237. 1 .12.C 237	
07.	▶ E4.420. R4.420.07	. 1 .12.C 75		25.	▶ E4.420. R4.420.25	. 1 .12.C 250	
087.	▶ E4.420. R4.420.087	. 1 .12.C 87		262.	▶ E4.420. -	262. 1 .12.C 262	
10.	▶ E4.420. R4.420.10	. 1 .12.C 100		28.	▶ E4.420. -	28 . 1 .12.C 275	
11.	▶ E4.420. R4.420.11	. 1 .12.C 108		29.	▶ E4.420. -	29 . 1 .12.C 287	
112.	▶ E4.420. -	112. 1 .12.C 112		30.	▶ E4.420. R4.420.30	. 1 .12.C 300	
12.	▶ E4.420. R4.420.12	. 1 .12.C 125		312.	▶ E4.420. -	312. 1 .12.C 312	
137.	▶ E4.420. -	137. 1 .12.C 137		325.	▶ E4.420. -	325. 1 .12.C 325	
15.	▶ E4.420. R4.420.15	. 1 .12.C 150		337.	▶ E4.420. -	337. 1 .12.C 337	
162.	▶ E4.420. -	162. 1 .12.C 162		350.	▶ E4.420. -	350. 1 .12.C 350	
17.	▶ E4.420. R4.420.17	. 1 .12.C 168		362.	▶ E4.420. -	362. 1 .12.C 362	
18.	▶ E4.420. -	18 . 1 .12.C 175		375.	▶ E4.420. -	375. 1 .12.C 375	
187.	▶ E4.420. -	187. 1 .12.C 187		387.	▶ E4.420. -	387. 1 .12.C 387	
20.	▶ E4.420. R4.420.20	. 1 .12.C 200		400.	▶ E4.420. -	400. 1 .12.C 400	
212.	▶ E4.420. -	212. 1 .12.C 212					



- 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



Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement **Mitnehmer**

E4.420.30.2.2.C (gerade Gliederanzahl)

Anschlusselement **Festpunkt**

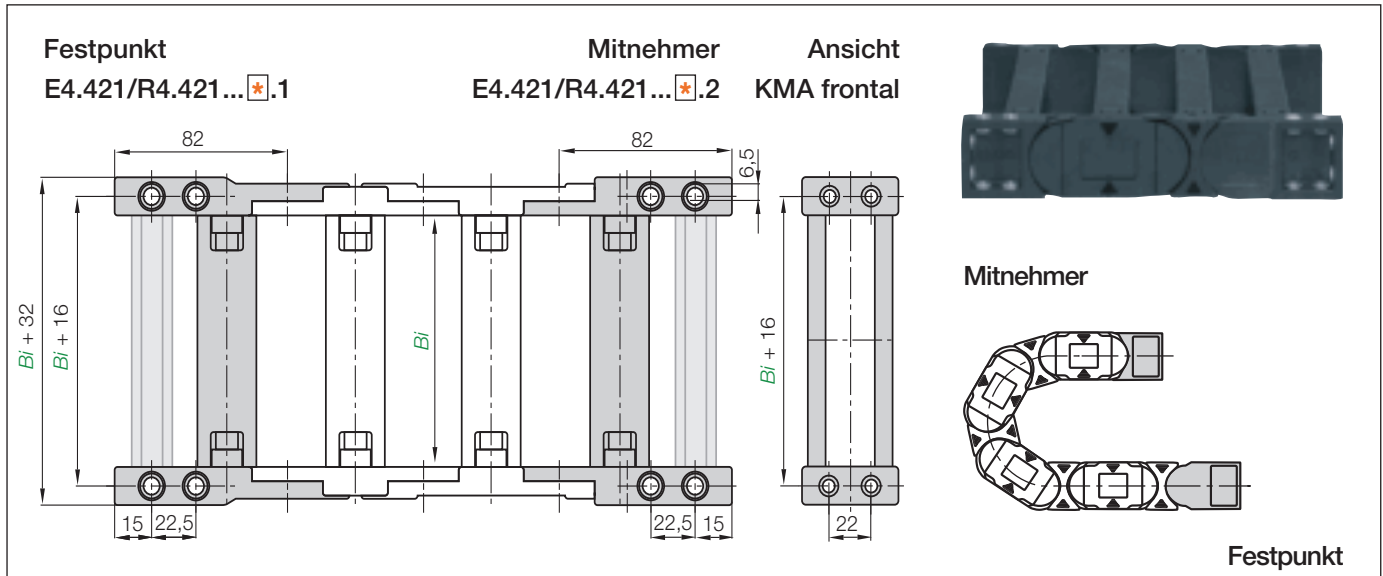
E4.420.30.2.1.C (gerade Gliederanzahl)

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!



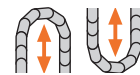
Komplettes Zugentlastungsprogramm für diese Serie ▶ Chainfix, ab Seite 10.1

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



KMA starr | Rundumbefestigung. Ideal für hängende und stehende Anwendungen!

Breiten Index	Art. Nr. starr (mit C-Profil-Option)	Komplettsatz	Bi [mm]	Breiten Index	Art. Nr. starr (mit C-Profil-Option)	Komplettsatz	Bi [mm]
05.	▶ E4.421.	R4.421.05	.12.C 50	23.	▶ E4.421.	– 23	.12.C 225
06.	▶ E4.421.	– 06	.12.C 68	237.	▶ E4.421.	– 237	.12.C 237
07.	▶ E4.421.	R4.421.07	.12.C 75	25.	▶ E4.421.	R4.421.25	.12.C 250
087.	▶ E4.421.	R4.421.087	.12.C 87	262.	▶ E4.421.	– 262	.12.C 262
10.	▶ E4.421.	R4.421.10	.12.C 100	28.	▶ E4.421.	– 28	.12.C 275
11.	▶ E4.421.	R4.421.11	.12.C 108	29.	▶ E4.421.	– 29	.12.C 287
112.	▶ E4.421.	– 112	.12.C 112	30.	▶ E4.421.	R4.421.30	.12.C 300
12.	▶ E4.421.	R4.421.12	.12.C 125	312.	▶ E4.421.	– 312	.12.C 312
137.	▶ E4.421.	– 137	.12.C 137	325.	▶ E4.421.	– 325	.12.C 325
15.	▶ E4.421.	R4.421.15	.12.C 150	337.	▶ E4.421.	– 337	.12.C 337
162.	▶ E4.421.	– 162	.12.C 162	350.	▶ E4.421.	– 350	.12.C 350
17.	▶ E4.421.	R4.421.17	.12.C 168	362.	▶ E4.421.	– 362	.12.C 362
18.	▶ E4.421.	– 18	.12.C 175	375.	▶ E4.421.	– 375	.12.C 375
187.	▶ E4.421.	– 187	.12.C 187	387.	▶ E4.421.	– 387	.12.C 387
20.	▶ E4.421.	R4.421.20	.12.C 200	400.	▶ E4.421.	– 400	.12.C 400
212.	▶ E4.421.	– 212	.12.C 212				



- 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

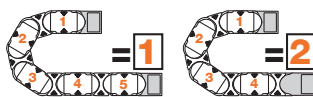
Anschlusselement **Mitnehmer**

E4.421.30.2.2.C (gerade Gliederanzahl)

Anschlusselement **Festpunkt**

E4.421.30.2.1.C (gerade Gliederanzahl)

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!



Komplettes Zugentlastungsprogramm für diese Serie ▶ Chainfix, ab Seite 10.1