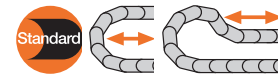


KMA pendelnd | Rundumbefestigung. Ideal für freitragende und gleitende Anwendungen

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.	▶ E4.320.	R4.320.05	.12.C 50	23.	▶ E4.320.	-	23 .12.C 225
06.	▶ E4.320.	-	06 .12.C 68	237.	▶ E4.320.	-	237 .12.C 237
07.	▶ E4.320.	R4.320.07	.12.C 75	25.	▶ E4.320.	R4.320.25	.12.C 250
087.	▶ E4.320.	-	087 .12.C 87	262.	▶ E4.320.	-	262 .12.C 262
10.	▶ E4.320.	R4.320.10	.12.C 100	28.	▶ E4.320.	-	28 .12.C 275
11.	▶ E4.320.	R4.320.11	.12.C 108	29.	▶ E4.320.	-	29 .12.C 287
112.	▶ E4.320.	-	112 .12.C 112	30.	▶ E4.320.	R4.320.30	.12.C 300
12.	▶ E4.320.	R4.320.12	.12.C 125	312.	▶ E4.320.	-	312 .12.C 312
137.	▶ E4.320.	-	137 .12.C 137	325.	▶ E4.320.	-	325 .12.C 325
15.	▶ E4.320.	R4.320.15	.12.C 150	337.	▶ E4.320.	-	337 .12.C 337
162.	▶ E4.320.	-	162 .12.C 162	350.	▶ E4.320.	-	350 .12.C 350
17.	▶ E4.320.	R4.320.17	.12.C 168	362.	▶ E4.320.	-	362 .12.C 362
18.	▶ E4.320.	-	18 .12.C 175	375.	▶ E4.320.	-	375 .12.C 375
187.	▶ E4.320.	-	187 .12.C 187	387.	▶ E4.320.	-	387 .12.C 387
20.	▶ E4.320.	R4.320.20	.12.C 200	400.	▶ E4.320.	-	400 .12.C 400
212.	▶ E4.320.	-	212 .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



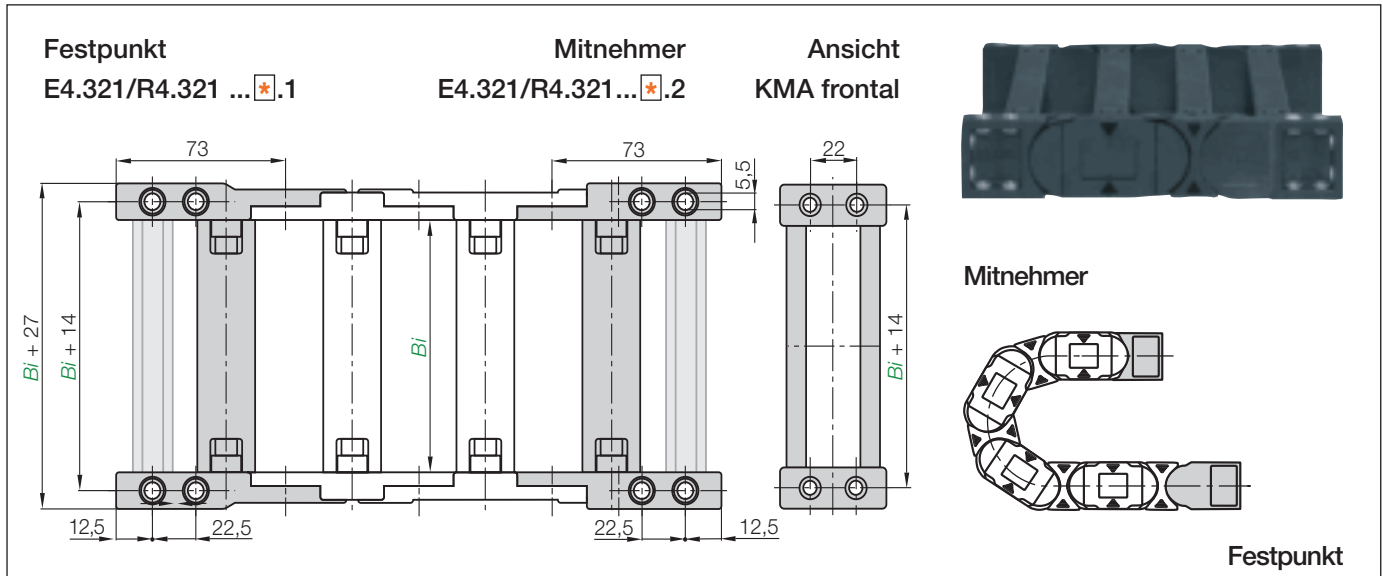
Einzelteil-Bestellung

- Anschlusselement **Mitnehmer**
E4.320.30.2.2.C (gerade Gliederanzahl)
 Anschlusselement **Festpunkt**
E4.320.30.2.1.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!

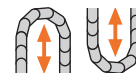
Komplettes Zugentlastungsprogramm für diese Serie ▶ Chainfix, ab Seite 10.1

E4.1 | Serie E4.32 | 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.	▶ E4.321.	R4.321.05	.12.C 50	23.	▶ E4.321.	-	23 .12.C 225
06.	▶ E4.321.	-	06 .12.C 68	237.	▶ E4.321.	-	237 .12.C 237
07.	▶ E4.321.	R4.321.07	.12.C 75	25.	▶ E4.321.	R4.321.25	.12.C 250
087.	▶ E4.321.	-	087 .12.C 87	262.	▶ E4.321.	-	262 .12.C 262
10.	▶ E4.321.	R4.321.10	.12.C 100	28.	▶ E4.321.	-	28 .12.C 275
11.	▶ E4.321.	R4.321.11	.12.C 108	29.	▶ E4.321.	-	29 .12.C 287
112.	▶ E4.321.	-	112 .12.C 112	30.	▶ E4.321.	R4.321.30	.12.C 300
12.	▶ E4.321.	R4.321.12	.12.C 125	312.	▶ E4.321.	-	312 .12.C 312
137.	▶ E4.321.	-	137 .12.C 137	325.	▶ E4.321.	-	325 .12.C 325
15.	▶ E4.321.	R4.321.15	.12.C 150	337.	▶ E4.321.	-	337 .12.C 337
162.	▶ E4.321.	-	162 .12.C 162	350.	▶ E4.321.	-	350 .12.C 350
17.	▶ E4.321.	R4.321.17	.12.C 168	362.	▶ E4.321.	-	362 .12.C 362
18.	▶ E4.321.	-	18 .12.C 175	375.	▶ E4.321.	-	375 .12.C 375
187.	▶ E4.321.	-	187 .12.C 187	387.	▶ E4.321.	-	387 .12.C 387
20.	▶ E4.321.	R4.321.20	.12.C 200	400.	▶ E4.321.	-	400 .12.C 400
212.	▶ E4.321.	-	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

E4.321.30.2.12.C

- Optional mit C-Profil
- Komplettsatz
- gerade Anzahl
- Breiten-Index
- Serie

Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement **Mitnehmer**

E4.321.30.2.2.C (gerade Gliederanzahl)

Anschlusselement **Festpunkt**

E4.321.30.2.1.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