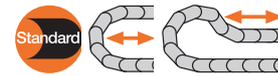


KMA pendelnd | Rundumbefestigung. Ideal für freitragende und gleitende Anwendungen

Breiten Index	Art. Nr. pendelnd	Komplettsatz (mit C-Profil-Option)	Bi [mm]	Breiten Index	Art. Nr. pendelnd	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. -	17 .12.C	175	362.	E4.320. -	362 .12.C	362
187.	E4.320. -	187 .12.C	187	375.	E4.320. -	375 .12.C	375
20.	E4.320.	R4.320.20 .12.C	200	387.	E4.320. -	387 .12.C	387
212.	E4.320. -	212 .12.C	212	400.	E4.320. -	400 .12.C	400



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

Bestellbeispiel pendelnd

E4.320.30.2.12.C



Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement **Mitnehmer**

E4.320.30.2.2.C (gerade Gliederanzahl)

Anschlusselement **Festpunkt**

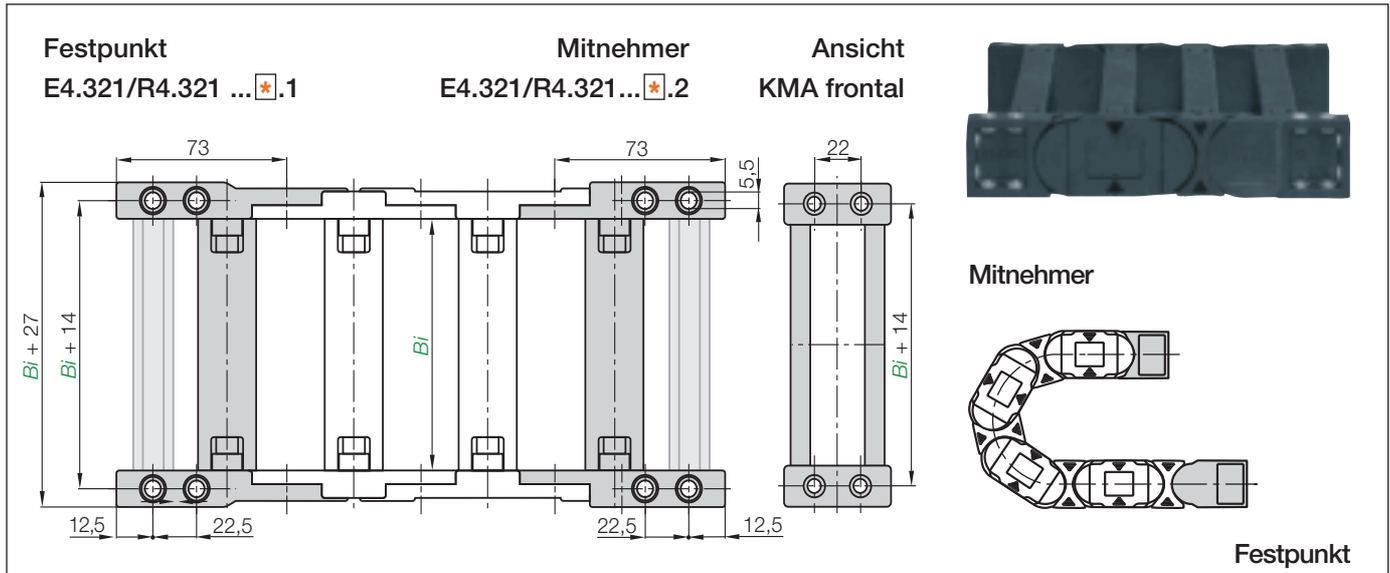
E4.320.30.2.1.C (gerade Gliederanzahl)

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!



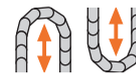
Komplettes Zugentlastungsprogramm für diese Serie ► Chainfix, ab Seite 10.1

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