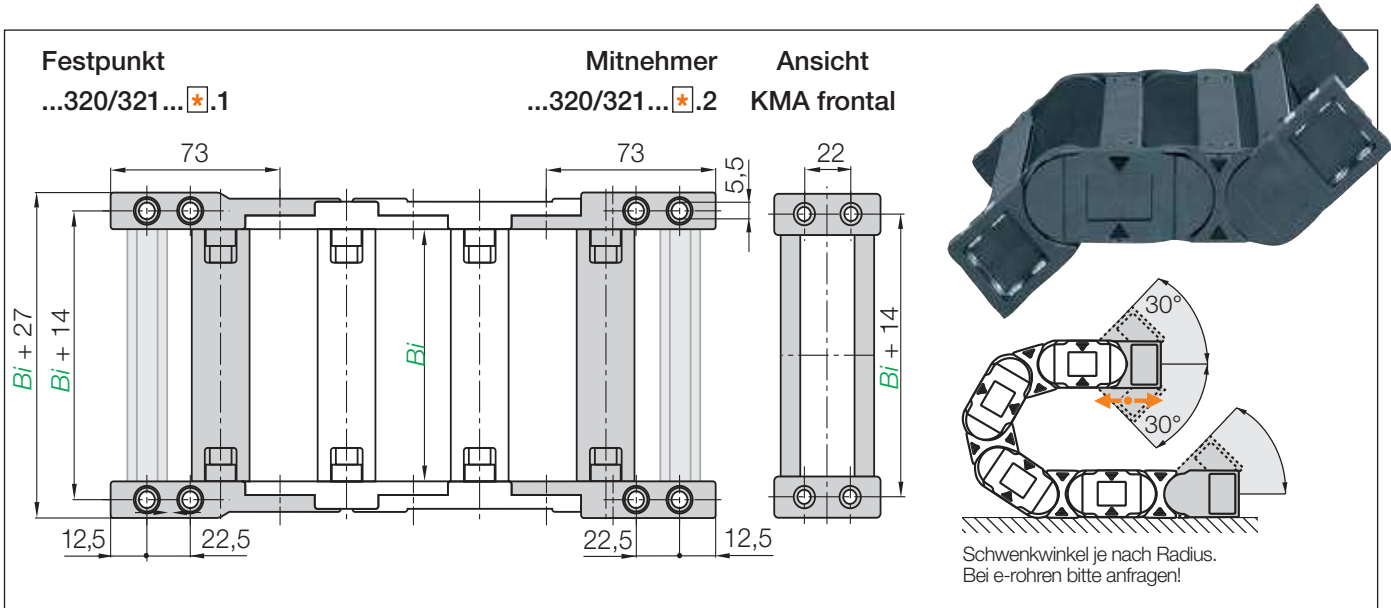


E4.1 | Serie E4.32 | Zubehör

KMA Anchlusselemente | Rundumbefestigung | Pendelnd | Starr



KMA pendelnd | Ideal für freitragende und gleitende Anwendungen | **Standard KMA starr** | Ideal für hängende und stehende Anwendungen

Breiten-Index	Standard	Art. Nr. Komplettsatz KMA pendelnd	Art. Nr. Komplettsatz KMA starr	Bi [mm]	Breiten-Index	Standard	Art. Nr. Komplettsatz KMA pendelnd	Art. Nr. Komplettsatz KMA starr	Bi [mm]
05.	▶	E4. R4. 320.05 .[*].12.C	E4. R4. 321.05 .[*].12.C	50	212.	▶	E4. - 320.212 .[*].12.C	E4. - 321.212 .[*].12.C	212
06.	▶	E4. - 320.06 .[*].12.C	E4. - 321.06 .[*].12.C	68	23.	▶	E4. - 320.23 .[*].12.C	E4. - 321.23 .[*].12.C	225
07.	▶	E4. R4. 320.07 .[*].12.C	E4. R4. 321.07 .[*].12.C	75	237.	▶	E4. - 320.237 .[*].12.C	E4. - 321.237 .[*].12.C	237
087.	▶	E4. - 320.087 .[*].12.C	E4. - 321.087 .[*].12.C	87	25.	▶	E4. R4. 320.25 .[*].12.C	E4. R4. 321.25 .[*].12.C	250
09.	▶	E4. - 320.097 .[*].12.C	E4. - 321.097 .[*].12.C	97	262.	▶	E4. - 320.262 .[*].12.C	E4. - 321.262 .[*].12.C	262
10.	▶	E4. R4. 320.10 .[*].12.C	E4. R4. 321.10 .[*].12.C	100	28.	▶	E4. - 320.28 .[*].12.C	E4. - 321.28 .[*].12.C	275
11.	▶	E4. R4. 320.11 .[*].12.C	E4. R4. 321.11 .[*].12.C	108	29.	▶	E4. - 320.29 .[*].12.C	E4. - 321.29 .[*].12.C	287
112.	▶	E4. - 320.112 .[*].12.C	E4. - 321.112 .[*].12.C	112	30.	▶	E4. R4. 320.30 .[*].12.C	E4. R4. 321.30 .[*].12.C	300
12.	▶	E4. R4. 320.12 .[*].12.C	E4. R4. 321.12 .[*].12.C	125	312.	▶	E4. - 320.312 .[*].12.C	E4. - 321.312 .[*].12.C	312
137.	▶	E4. - 320.137 .[*].12.C	E4. - 321.137 .[*].12.C	137	325.	▶	E4. - 320.325 .[*].12.C	E4. - 321.325 .[*].12.C	325
15.	▶	E4. R4. 320.15 .[*].12.C	E4. R4. 321.15 .[*].12.C	150	337.	▶	E4. - 320.337 .[*].12.C	E4. - 321.337 .[*].12.C	337
162.	▶	E4. - 320.162 .[*].12.C	E4. - 321.162 .[*].12.C	162	350.	▶	E4. - 320.350 .[*].12.C	E4. - 321.350 .[*].12.C	350
17.	▶	E4. R4. 320.17 .[*].12.C	E4. R4. 321.17 .[*].12.C	168	362.	▶	E4. - 320.362 .[*].12.C	E4. - 321.362 .[*].12.C	362
18.	▶	E4. - 320.18 .[*].12.C	E4. - 321.18 .[*].12.C	175	375.	▶	E4. - 320.375 .[*].12.C	E4. - 321.375 .[*].12.C	375
187.	▶	E4. - 320.187 .[*].12.C	E4. - 321.187 .[*].12.C	187	387.	▶	E4. - 320.387 .[*].12.C	E4. - 321.387 .[*].12.C	387
20.	▶	E4. R4. 320.20 .[*].12.C	E4. R4. 321.20 .[*].12.C	200	400.	▶	E4. - 320.400 .[*].12.C	E4. - 321.400 .[*].12.C	400

Hinweis [*]: Die E4.1 e-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 die **vormontierte** Variante bitte den Index **A** anfügen.

E4.320.30.2.12.CA Bestellbeispiel

- A.. bei vormontierten Varianten angeben
- C-Profil Option
- Komplettsatz
- Gerade Gliederanzahl
- Breiten-Index
- Serie

Zugentlastungen z.B. Bügelschellen, Kettenkämme, Nuggets und aufsteckbare Clips ab Lager lieferbar. Komplettes chainfix-Programm mit Bestellmöglichkeiten ▶ ab Seite 656