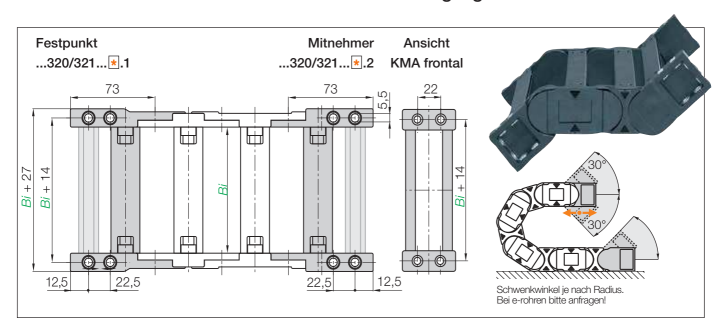
E4.1 | Serie E4.32 | Zubehör

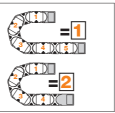
KMA Anschlusselemente | Rundumbefestigung | Pendelnd | Starr



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

	Nr. Komplettsatz A pendeInd	Art. Nr. Komplettsatz KMA starr	Bi [mm]	Breiten-Index Art. Nr. Komplettsatz Art. Nr. Komplettsatz KMA pendelnd KMA starr	Bi [mm]
05. E4. R4. 32	0.05 . <u>*</u> .12.C	E4. R4. 321. 05 .*.12.C	50	212. E4. - 320.212.*.12. © E4. - 321.212.*.12. ©	212
06. E4. – 32	0.06 . <u>*</u> .12.C	E4 321.06 .*.12.C	68	23. E4. - 320.23 .*.12.0 E4. - 321.23 .*.12.0	225
07. E4. R4. 32	0.07 . <u>*</u> .12.C	E4. R4. 321. 07 .*.12.C	75	237. ► E4. - 320.237. ★. 12 .C E4. - 321.237. ★. 12 .C	237
087. ► E4. – 32	0.087. <u>*</u> .12.C	E4 321.087.**.12.C	87	25. E4. R4. 320. 25 . * .12.0 E4. R4. 321. 25 . * .12.0	250
09. E4. – 32	0.097. <u>*</u> .12.C	E4 321.097.**.12.C	97	262. ► E4. - 320.262. ★.12.0 E4. - 321.262. ★.12.0	262
10. E4. R4. 32	0.10 . <u>*</u> .12.C	E4. R4. 321. 10 .*.12.C	100	28. E4. - 320.28 .*.12.0 E4. - 321.28 .*.12.0	275
11. E4. R4.32	0.11 . <u>*</u> .12.C	E4. R4. 321.11 .*.12.C	108	29. E4. - 320.29 .*.12.0 E4. - 321.29 .*.12.0	287
112. ► E4. – 32	0.112. <u>*</u> .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. 32	0.12 . <u>*</u> .12.C	E4. R4. 321. 12 .*.12.C	125	312. ► E4. - 320.312. ★. 12. ℂ E4. - 321.312. ★. 12. ℂ	312
137. ► E4. – 32	0.137. <u>*</u> .12.C	E4 321.137.**.12.C	137	325. ► E4. - 320.325. ★.12.0 E4. - 321.325. ★.12.0	325
15. E4. R4. 32	0.15 . <u>*</u> .12.C	E4. R4. 321. 15 .*.12.C	150	337. ► E4. - 320.337. ★. 12. C E4. - 321.337. ★. 12. C	337
162. ► E4. – 32	0.162. <u>*</u> .12.C	E4 321.162.**.12.C	162	350. ► E4. - 320.350. ★.12.0 E4. - 321.350. ★.12.0	350
17. E4. R4. 32	0.17 . <u>*</u> .12.C	E4. R4. 321. 17 .*.12.C	168	362. ► E4 320.362.★.12.C E4 321.362.★.12.C	362
18. ► E4. – 32	0.18 . <u>*</u> .12.C	E4 321.18 .*.12.C	175	375. ► E4. - 320.375. *. 12. ° E4. - 321.375. *. 12. °	375
187. ► E4. – 32	0.187. <u>*</u> .12.C	E4 321.187.*.12.C	187	387. ► E4. - 320.387. *.12.0 E4. - 321.387. *.12.0	387
20. E4. R4. 32	0.20 . <u>*</u> .12.C	E4. R4. 321. 20 .*.12.C	200	400. ► E4. - 320.400.★.12. © E4. - 321.400.★.12. ©	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.







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