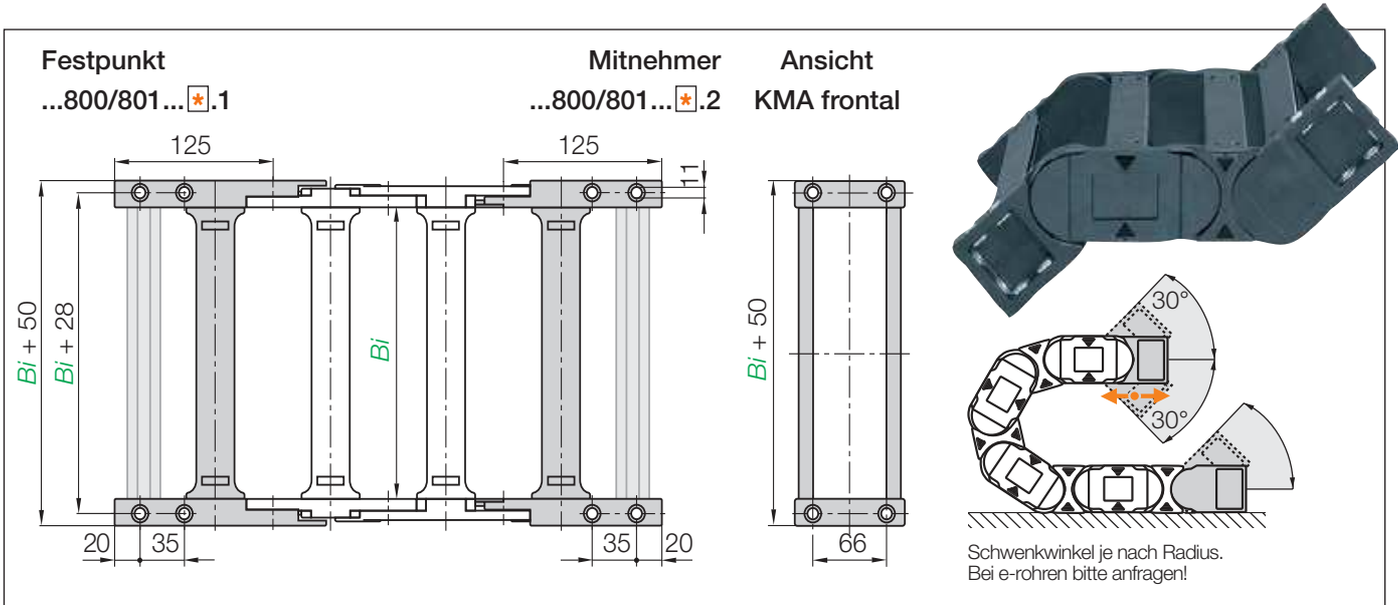


E4.1 | Serie E4.80 | Zubehör

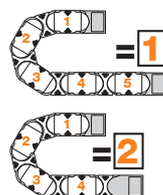
KMA Anchlusselemente | Rundumbefestigung | Pendelnd | Starr



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

Breiten-Index	Standard	Art. Nr. Komplettsatz		Bi [mm]	Breiten-Index	Standard	Art. Nr. Komplettsatz		Bi [mm]
		KMA pendelnd	KMA starr				KMA pendelnd	KMA starr	
05.	▶	E4. - 800.05.*.12.C	E4. - 801.05.*.12.C	50	31.	▶	E4. - 800.31.*.12.C	E4. - 801.31.*.12.C	312
06.	▶	E4. - 800.06.*.12.C	E4. - 801.06.*.12.C	65	32.	▶	E4. - 800.32.*.12.C	E4. - 801.32.*.12.C	325
07.	▶	E4. - 800.07.*.12.C	E4. - 801.07.*.12.C	75	33.	▶	E4. - 800.33.*.12.C	E4. - 801.33.*.12.C	337
08.	▶	E4. - 800.08.*.12.C	E4. - 801.08.*.12.C	87	35.	▶	E4. R4.800.35.*.12.C	E4. R4.801.35.*.12.C	350
10.	▶	E4. R4.800.10.*.12.C	E4. - 801.10.*.12.C	100	36.	▶	E4. - 800.36.*.12.C	E4. - 801.36.*.12.C	362
11.	▶	E4. - 800.11.*.12.C	E4. - 801.11.*.12.C	112	37.	▶	E4. - 800.37.*.12.C	E4. - 801.37.*.12.C	375
12.	▶	E4. - 800.12.*.12.C	E4. - 801.12.*.12.C	125	38.	▶	E4. - 800.38.*.12.C	E4. - 801.38.*.12.C	387
13.	▶	E4. - 800.13.*.12.C	E4. - 801.13.*.12.C	137	40.	▶	E4. R4.800.40.*.12.C	E4. R4.801.40.*.12.C	400
15.	▶	E4. R4.800.15.*.12.C	E4. R4.801.15.*.12.C	150	41.	▶	E4. - 800.41.*.12.C	E4. - 801.41.*.12.C	412
16.	▶	E4. - 800.16.*.12.C	E4. - 801.16.*.12.C	162	42.	▶	E4. - 800.42.*.12.C	E4. - 801.42.*.12.C	425
17.	▶	E4. - 800.17.*.12.C	E4. - 801.17.*.12.C	175	43.	▶	E4. - 800.43.*.12.C	E4. - 801.43.*.12.C	437
18.	▶	E4. - 800.18.*.12.C	E4. - 801.18.*.12.C	187	45.	▶	E4. - 800.45.*.12.C	E4. - 801.45.*.12.C	450
20.	▶	E4. R4.800.20.*.12.C	E4. R4.801.20.*.12.C	200	46.	▶	E4. R4.800.46.*.12.C	E4. R4.801.46.*.12.C	462
21.	▶	E4. - 800.21.*.12.C	E4. - 801.21.*.12.C	212	47.	▶	E4. - 800.47.*.12.C	E4. - 801.47.*.12.C	475
22.	▶	E4. - 800.22.*.12.C	E4. - 801.22.*.12.C	225	48.	▶	E4. - 800.48.*.12.C	E4. - 801.48.*.12.C	487
23.	▶	E4. - 800.23.*.12.C	E4. - 801.23.*.12.C	237	50.	▶	E4. - 800.50.*.12.C	E4. - 801.50.*.12.C	500
25.	▶	E4. R4.800.25.*.12.C	E4. R4.801.25.*.12.C	250	51.	▶	E4. - 800.51.*.12.C	E4. - 801.51.*.12.C	512
26.	▶	E4. - 800.26.*.12.C	E4. - 801.26.*.12.C	262	52.	▶	E4. - 800.52.*.12.C	E4. - 801.52.*.12.C	525
27.	▶	E4. - 800.27.*.12.C	E4. - 801.27.*.12.C	275	53.	▶	E4. - 800.53.*.12.C	E4. - 801.53.*.12.C	537
28.	▶	E4. - 800.28.*.12.C	E4. - 801.28.*.12.C	287	55.	▶	E4. - 800.55.*.12.C	E4. - 801.55.*.12.C	550
30.	▶	E4. R4.800.30.*.12.C	E4. R4.801.30.*.12.C	300	60.	▶	E4. - 800.60.*.12.C	E4. - 801.60.*.12.C	600

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.



E4.800.30.2.12.CA Bestellbeispiel

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