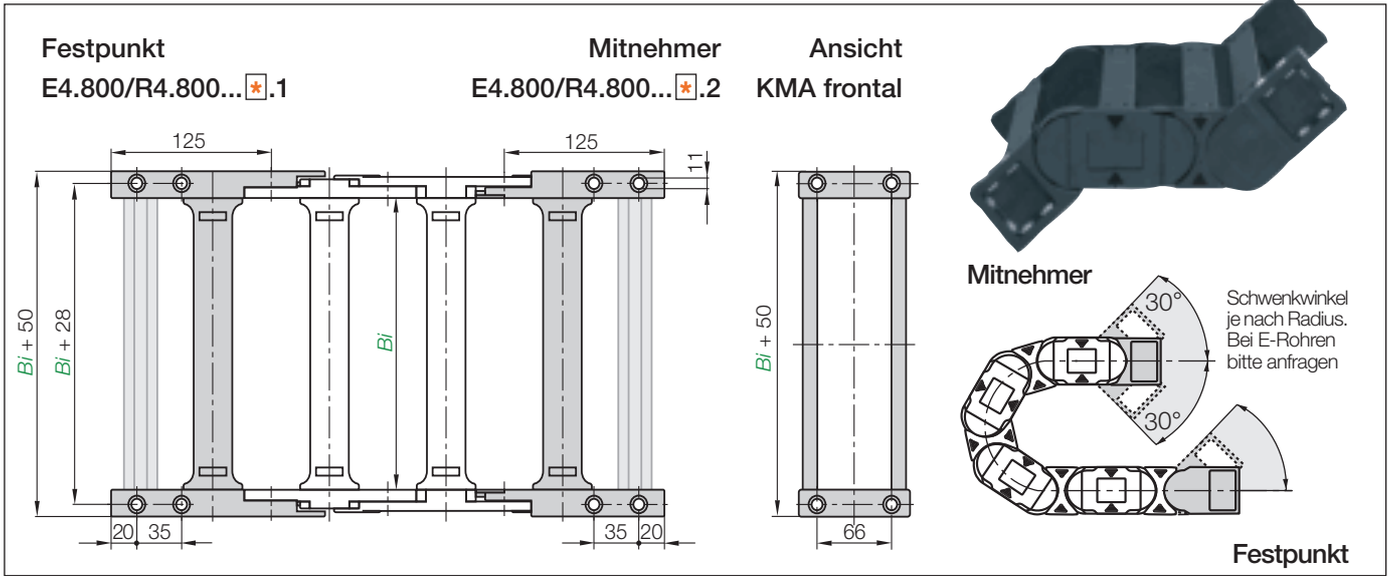
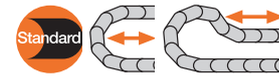


# E4.1 | Serie E4.80 | Anschlusselemente KMA pendelnd



**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.	E4.800.	05 .*.12.C	50	31.	E4.800.	31 .*.12.C	312
06.	E4.800.	06 .*.12.C	65	32.	E4.800.	32 .*.12.C	325
07.	E4.800.	07 .*.12.C	75	33.	E4.800.	33 .*.12.C	337
08.	E4.800.	08 .*.12.C	87	35.	E4.800. R4.800.	35 .*.12.C	350
10.	E4.800.	10 .*.12.C	100	36.	E4.800.	36 .*.12.C	362
11.	E4.800.	11 .*.12.C	112	37.	E4.800.	37 .*.12.C	375
12.	E4.800.	12 .*.12.C	125	38.	E4.800.	38 .*.12.C	387
13.	E4.800.	13 .*.12.C	137	40.	E4.800. R4.800.	40 .*.12.C	400
15.	E4.800.	15 .*.12.C	150	41.	E4.800.	41 .*.12.C	412
16.	E4.800.	16 .*.12.C	162	42.	E4.800.	42 .*.12.C	425
17.	E4.800.	17 .*.12.C	175	43.	E4.800.	43 .*.12.C	437
18.	E4.800.	18 .*.12.C	187	45.	E4.800.	45 .*.12.C	450
20.	E4.800. R4.800.	20 .*.12.C	200	46.	E4.800.	46 .*.12.C	462
21.	E4.800.	21 .*.12.C	212	47.	E4.800.	47 .*.12.C	475
22.	E4.800.	22 .*.12.C	225	48.	E4.800.	48 .*.12.C	487
23.	E4.800.	23 .*.12.C	237	50.	E4.800.	50 .*.12.C	500
25.	E4.800. R4.800.	25 .*.12.C	250	51.	E4.800.	51 .*.12.C	512
26.	E4.800.	26 .*.12.C	262	52.	E4.800.	52 .*.12.C	525
27.	E4.800.	27 .*.12.C	275	53.	E4.800.	53 .*.12.C	537
28.	E4.800.	28 .*.12.C	287	55.	E4.800.	55 .*.12.C	550
30.	E4.800. R4.800.	30 .*.12.C	300	60.	E4.800.	60 .*.12.C	600



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

### Bestellbeispiel pendelnd



### Einzelteil-Bestellung

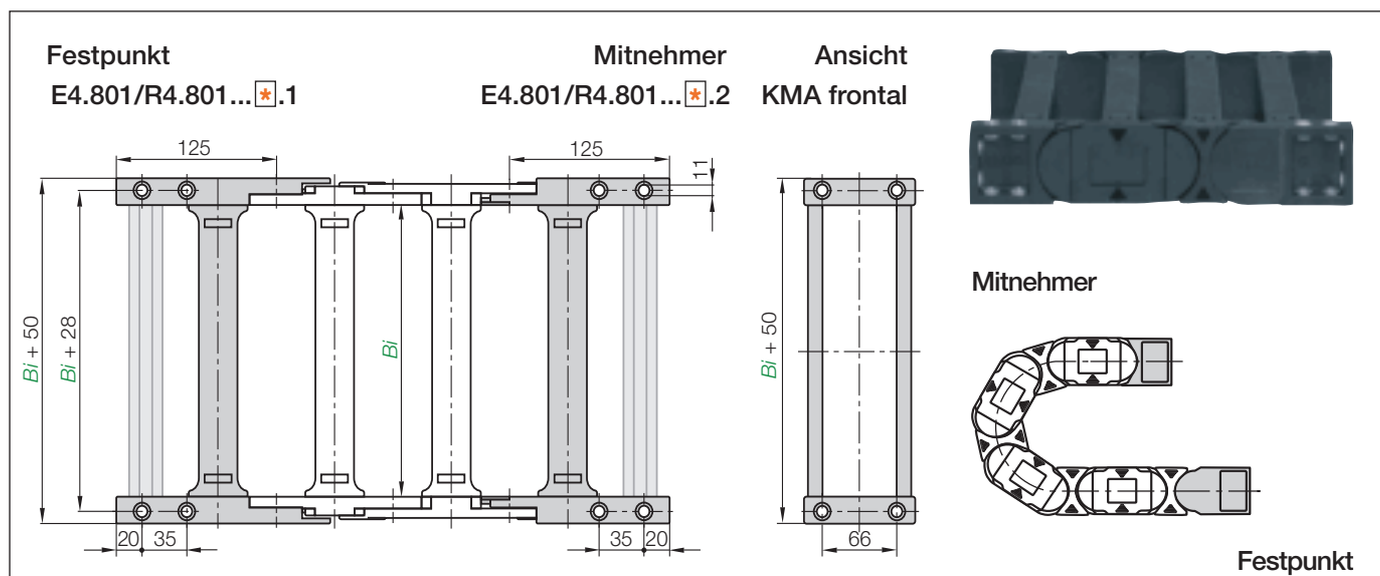
Anschlusselement **Mitnehmer**  
**E4.800.30.2.2.C** (gerade Gliederanzahl)  
 Anschlusselement **Festpunkt**  
**E4.800.30.2.1.C** (gerade Gliederanzahl)

**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 E4.80 | Anschlusselemente KMA starr



**KMA starr** | Rundumbefestigung. Ideal für hängende und stehende Anwendungen!

Breiten Index	Art. Nr. <u>starr</u> (mit C-Profil-Option)	Komplettsatz	Bi [mm]	Breiten Index	Art. Nr. <u>starr</u> (mit C-Profil-Option)	Komplettsatz	Bi [mm]
05.	▶ E4.801. -	05 ..12.C	50	31.	▶ E4.801. -	31 ..12.C	312
06.	▶ E4.801. -	06 ..12.C	65	32.	▶ E4.801. -	32 ..12.C	325
07.	▶ E4.801. -	07 ..12.C	75	33.	▶ E4.801. -	33 ..12.C	337
08.	▶ E4.801. -	08 ..12.C	87	35.	▶ E4.801. R4.801.	35 ..12.C	350
10.	▶ E4.801. -	10 ..12.C	100	36.	▶ E4.801. -	36 ..12.C	362
11.	▶ E4.801. -	11 ..12.C	112	37.	▶ E4.801. -	37 ..12.C	375
12.	▶ E4.801. -	12 ..12.C	125	38.	▶ E4.801. -	38 ..12.C	387
13.	▶ E4.801. -	13 ..12.C	137	40.	▶ E4.801. R4.801.	40 ..12.C	400
15.	▶ E4.801. -	15 ..12.C	150	41.	▶ E4.801. -	41 ..12.C	412
16.	▶ E4.801. -	16 ..12.C	162	42.	▶ E4.801. -	42 ..12.C	425
17.	▶ E4.801. -	17 ..12.C	175	43.	▶ E4.801. -	43 ..12.C	437
18.	▶ E4.801. -	18 ..12.C	187	45.	▶ E4.801. -	45 ..12.C	450
20.	▶ E4.801. R4.801.	20 ..12.C	200	46.	▶ E4.801. -	46 ..12.C	462
21.	▶ E4.801. -	21 ..12.C	212	47.	▶ E4.801. -	47 ..12.C	475
22.	▶ E4.801. -	22 ..12.C	225	48.	▶ E4.801. -	48 ..12.C	487
23.	▶ E4.801. -	23 ..12.C	237	50.	▶ E4.801. -	50 ..12.C	500
25.	▶ E4.801. R4.801.	25 ..12.C	250	51.	▶ E4.801. -	51 ..12.C	512
26.	▶ E4.801. -	26 ..12.C	262	52.	▶ E4.801. -	52 ..12.C	525
27.	▶ E4.801. -	27 ..12.C	275	53.	▶ E4.801. -	53 ..12.C	537
28.	▶ E4.801. -	28 ..12.C	287	55.	▶ E4.801. -	55 ..12.C	550
30.	▶ E4.801. R4.801.	30 ..12.C	300	60.	▶ E4.801. -	60 ..12.C	600



- Für starre Verbindungen
- Für hohe Beschleunigungen
- Universell montierbar
- C-Profil Option
- Korrosionsbeständig
- Option: Gewindebuchsen auf Anfrage (KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement)

### Bestellbeispiel starr

E4.801.30..2.12.C



### Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement **Mitnehmer**

E4.801.30..2.C (gerade Gliederanzahl)

Anschlusselement **Festpunkt**

E4.801.30..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 (für ungerade) oder (für gerade) angeben!



Komplettes Zugentlastungsprogramm für diese Serie ▶ Chainfix, ab Seite 10.1