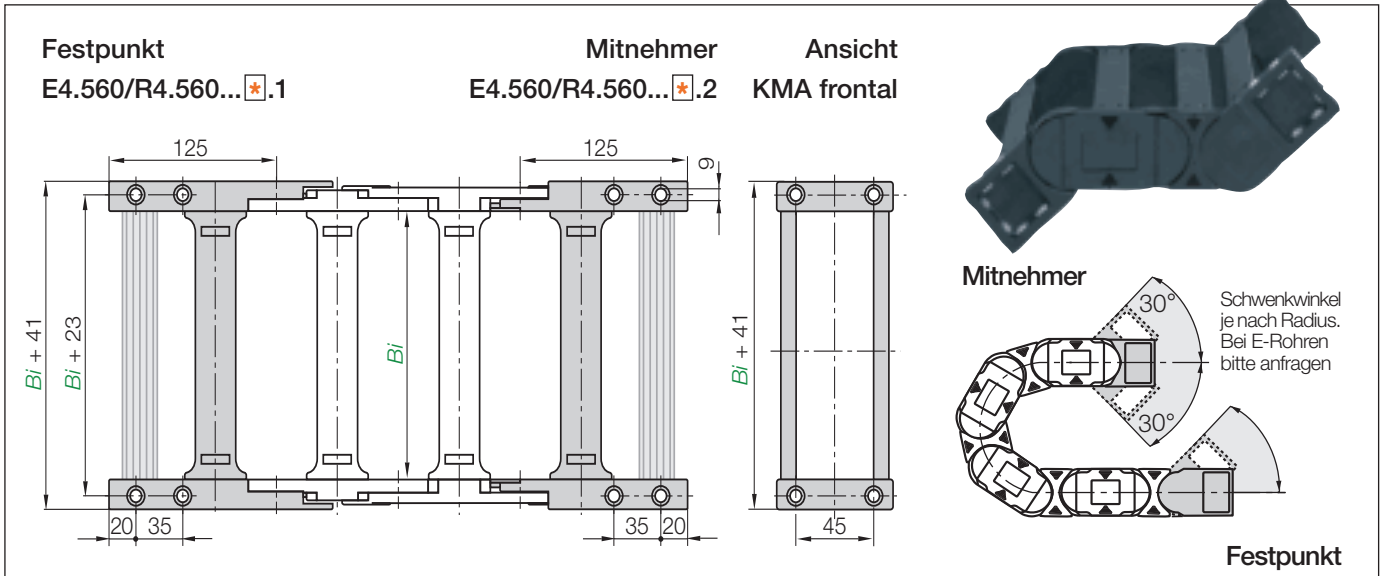
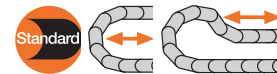


# E4.1 | Serie E4.56 | Anschlusselemente KMA pendelnd



**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.	E4.560.	05 .*.12.C	50	31.	E4.560.	31 .*.12.C	312
06.	E4.560.	06 .*.12.C	65	32.	E4.560.	32 .*.12.C	325
07.	E4.560. R4.560.	07 .*.12.C	75	33.	E4.560.	33 .*.12.C	337
08.	E4.560.	08 .*.12.C	87	35.	E4.560. R4.560.	35 .*.12.C	350
10.	E4.560. R4.560.	10 .*.12.C	100	36.	E4.560.	36 .*.12.C	362
11.	E4.560.	11 .*.12.C	112	37.	E4.560.	37 .*.12.C	375
12.	E4.560. R4.560.	12 .*.12.C	125	38.	E4.560.	38 .*.12.C	387
13.	E4.560.	13 .*.12.C	137	40.	E4.560. R4.560.	40 .*.12.C	400
15.	E4.560. R4.560.	15 .*.12.C	150	41.	E4.560.	41 .*.12.C	412
16.	E4.560.	16 .*.12.C	162	42.	E4.560.	42 .*.12.C	425
17.	E4.560.	17 .*.12.C	175	43.	E4.560.	43 .*.12.C	437
18.	E4.560.	18 .*.12.C	187	45.	E4.560.	45 .*.12.C	450
20.	E4.560. R4.560.	20 .*.12.C	200	46.	E4.560. R4.560.	46 .*.12.C	462
21.	E4.560.	21 .*.12.C	212	47.	E4.560.	47 .*.12.C	475
22.	E4.560.	22 .*.12.C	225	48.	E4.560.	48 .*.12.C	487
23.	E4.560.	23 .*.12.C	237	50.	E4.560.	50 .*.12.C	500
25.	E4.560. R4.560.	25 .*.12.C	250	51.	E4.560.	51 .*.12.C	512
26.	E4.560.	26 .*.12.C	262	52.	E4.560.	52 .*.12.C	525
27.	E4.560. R4.560.	27 .*.12.C	275	53.	E4.560.	53 .*.12.C	537
28.	E4.560.	28 .*.12.C	287	55.	E4.560.	55 .*.12.C	550
30.	E4.560. R4.560.	30 .*.12.C	300	60.	E4.560.	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**

**E4.560.30.2.2.C** (gerade Gliederanzahl)

Anschlusselement **Festpunkt**

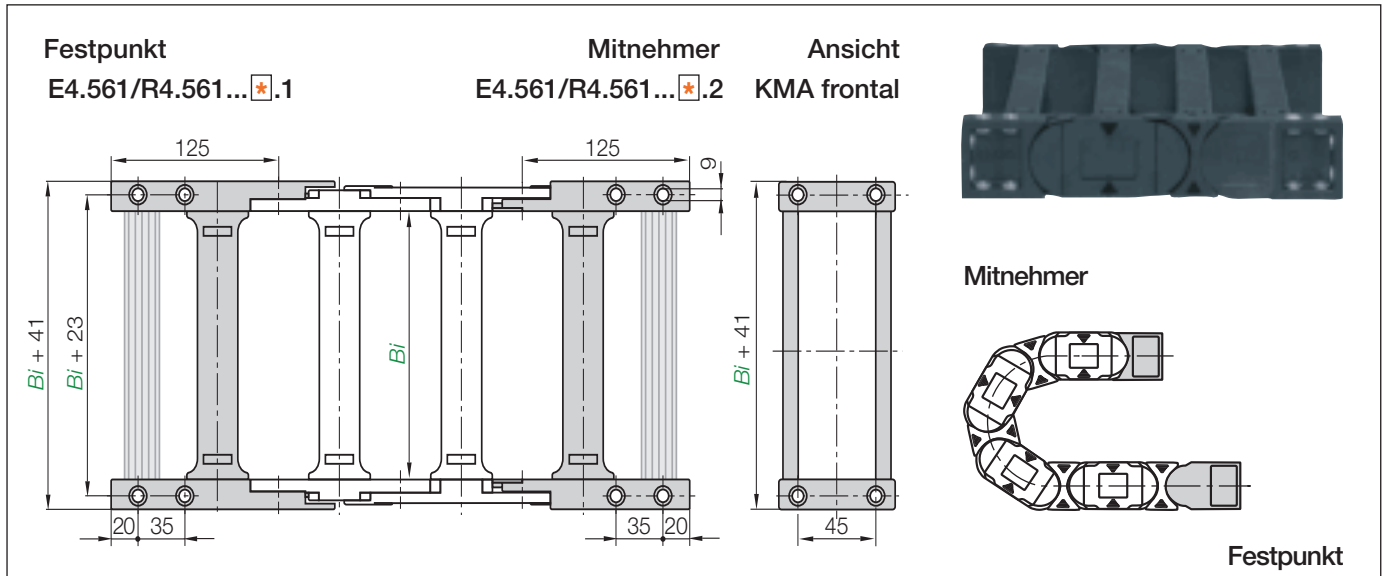
**E4.560.30.2.1.C** (gerade Gliederanzahl)

**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!



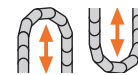
Komplettes Zugentlastungsprogramm für diese Serie ► Chainfix, ab Seite 10.1

# E4.1 | Serie E4.56 | 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.	▶ E4.561. -	05 .*.12.C	50	31.	▶ E4.561. -	31 .*.12.C	312
06.	▶ E4.561. -	06 .*.12.C	65	32.	▶ E4.561. -	32 .*.12.C	325
07.	▶ E4.561. R4.561.	07 .*.12.C	75	33.	▶ E4.561. -	33 .*.12.C	337
08.	▶ E4.561. -	08 .*.12.C	87	35.	▶ E4.561. R4.561.	35 .*.12.C	350
10.	▶ E4.561. R4.561.	10 .*.12.C	100	36.	▶ E4.561. -	36 .*.12.C	362
11.	▶ E4.561. -	11 .*.12.C	112	37.	▶ E4.561. -	37 .*.12.C	375
12.	▶ E4.561. R4.561.	12 .*.12.C	125	38.	▶ E4.561. -	38 .*.12.C	387
13.	▶ E4.561. -	13 .*.12.C	137	40.	▶ E4.561. R4.561.	40 .*.12.C	400
15.	▶ E4.561. R4.561.	15 .*.12.C	150	41.	▶ E4.561. -	41 .*.12.C	412
16.	▶ E4.561. -	16 .*.12.C	162	42.	▶ E4.561. -	42 .*.12.C	425
17.	▶ E4.561. -	17 .*.12.C	175	43.	▶ E4.561. -	43 .*.12.C	437
18.	▶ E4.561. -	18 .*.12.C	187	45.	▶ E4.561. -	45 .*.12.C	450
20.	▶ E4.561. R4.561.	20 .*.12.C	200	46.	▶ E4.561. R4.561.	46 .*.12.C	462
21.	▶ E4.561. -	21 .*.12.C	212	47.	▶ E4.561. -	47 .*.12.C	475
22.	▶ E4.561. -	22 .*.12.C	225	48.	▶ E4.561. -	48 .*.12.C	487
23.	▶ E4.561. -	23 .*.12.C	237	50.	▶ E4.561. -	50 .*.12.C	500
25.	▶ E4.561. R4.561.	25 .*.12.C	250	51.	▶ E4.561. -	51 .*.12.C	512
26.	▶ E4.561. -	26 .*.12.C	262	52.	▶ E4.561. -	52 .*.12.C	525
27.	▶ E4.561. R4.561.	27 .*.12.C	275	53.	▶ E4.561. -	53 .*.12.C	537
28.	▶ E4.561. -	28 .*.12.C	287	55.	▶ E4.561. -	55 .*.12.C	550
30.	▶ E4.561. R4.561.	30 .*.12.C	300	60.	▶ E4.561. -	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

E4.561.30.2.12.C



### Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement **Mitnehmer**

E4.561.30.2.2.C (gerade Gliederanzahl)

Anschlusselement **Festpunkt**

E4.561.30.2.1.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