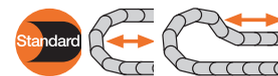


**KMA pendelnd** | Rundumbefestigung. Ideal für freitragende und gleitende Anwendungen

Breiten Index	Art. Nr. pendelnd	Art. Nr. Komplettsatz	Bi [mm]	Breiten Index	Art. Nr. pendelnd	Art. Nr. Komplettsatz	Bi [mm]
040.	▶ E4.280. -	040.*.12	40	150.	▶ E4.280. R4.280.	150.*.12	150
050.	▶ E4.280. R4.280.	050.*.12	50	175.	▶ E4.280. R4.280.	175.*.12	175
062.	▶ E4.280. -	062.*.12	62	200.	▶ E4.280. R4.280.	200.*.12	200
070.	▶ E4.280. -	070.*.12	70	225.	▶ E4.280. R4.280.	225.*.12	225
075.	▶ E4.280. R4.280.	075.*.12	75	250.	▶ E4.280. R4.280.	250.*.12	250
087.	▶ E4.280. -	087.*.12	87	275.	▶ E4.280. -	275.*.12	275
100.	▶ E4.280. R4.280.	100.*.12	100	300.	▶ E4.280. R4.280.	300.*.12	300
125.	▶ E4.280. R4.280.	125.*.12	125				



- Standard
- Für enge Einbauverhältnisse
- Korrosionsbeständig
- Option: Gewindebuchsen auf Anfrage (KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement)

### Bestellbeispiel pendelnd

**E4.280.100.2.12**



### Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement **Mitnehmer**

**E4.280.100.2.2** (gerade Gliederanzahl)

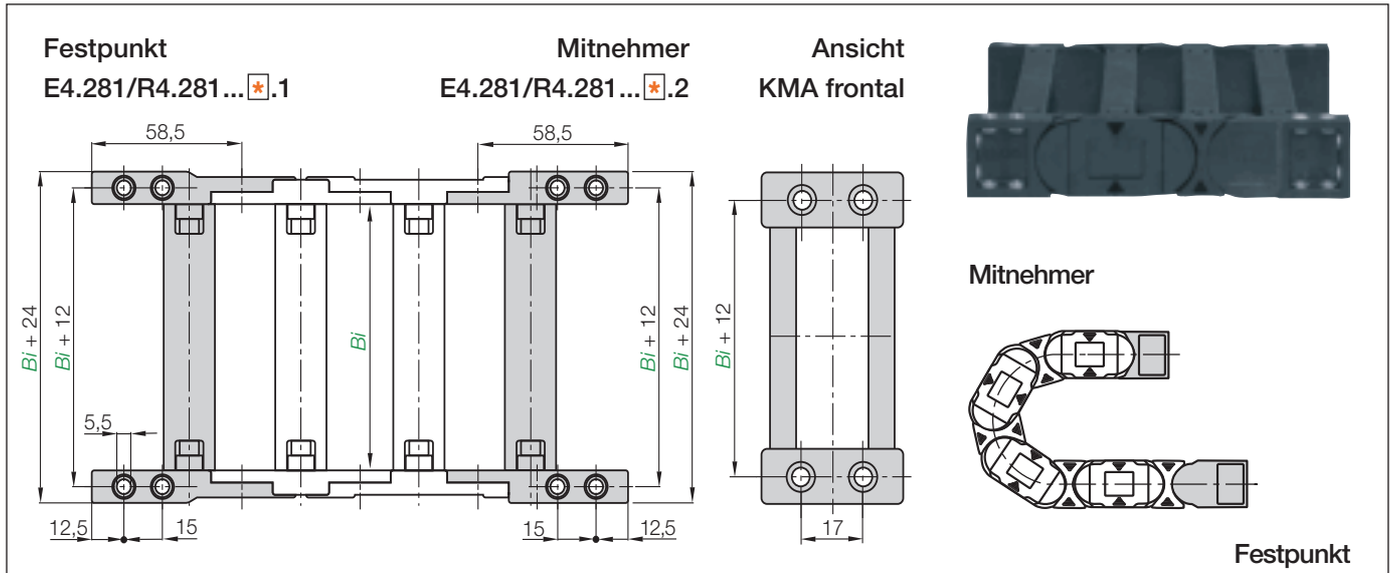
Anschlusselement **Festpunkt**

**E4.280.100.2.1** (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



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

Breiten Index	Art. Nr. starr	Komplettsatz	Bi [mm]	Breiten Index	Art. Nr. starr	Komplettsatz	Bi [mm]
040.	▶ E4.281. -	040.*.12	40	150.	▶ E4.281. R4.281.	150.*.12	150
050.	▶ E4.281. R4.281.	050.*.12	50	175.	▶ E4.281. R4.281.	175.*.12	175
062.	▶ E4.281. -	062.*.12	62	200.	▶ E4.281. R4.281.	200.*.12	200
070.	▶ E4.281. -	070.*.12	70	225.	▶ E4.281. R4.281.	225.*.12	225
075.	▶ E4.281. R4.281.	075.*.12	75	250.	▶ E4.281. R4.281.	250.*.12	250
087.	▶ E4.281. -	087.*.12	87	275.	▶ E4.281. -	275.*.12	275
100.	▶ E4.281. R4.281.	100.*.12	100	300.	▶ E4.281. R4.281.	300.*.12	300
125.	▶ E4.281. R4.281.	125.*.12	125				



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

### Bestellbeispiel starr

**E4.281.100.2.12**



### Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement **Mitnehmer**

**E4.281.100.2.2** (gerade Gliederanzahl)

Anschlusselement **Festpunkt**

**E4.281.100.2.1** (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