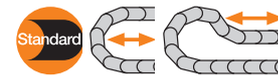


**KMA pendelnd** | Rundumbefestigung. Ideal für freitragende und gleitende Anwendungen

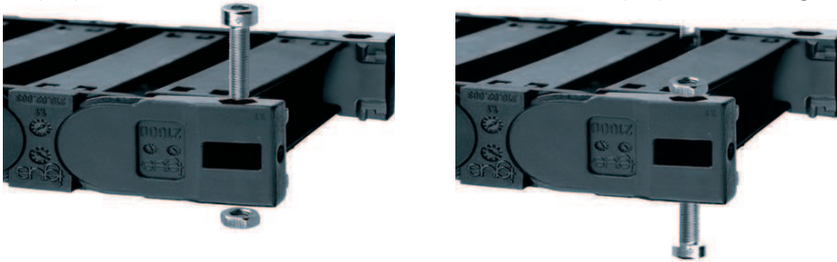
Breiten Index	Art. Nr. Komplettsatz <u>pendelnd</u>	<i>Bi</i> [mm]	Breiten Index	Art. Nr. Komplettsatz <u>pendelnd</u>	<i>Bi</i> [mm]
030.	▶ E4.210.030.1.12	30	080.	▶ E4.210.080.1.12	80
040.	▶ E4.210.040.1.12	40	090.	▶ E4.210.090.1.12	90
050.	▶ E4.210.050.1.12	50	100.	▶ E4.210.100.1.12	100
060.	▶ E4.210.060.1.12	60	110.	▶ E4.210.110.1.12	110
070.	▶ E4.210.070.1.12	70	120.	▶ E4.210.120.1.12	120



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

### Besonderheit Anschlusselement Serie E4.21

- Anschlusselemente als Einzelteil universell passend für Festpunkt und Mitnehmer.  
**Hinweis:** Die Serie E4.21 endet immer mit einer Innenlasche (ungerade Gliederzahl)!
- Besondere Ausführung der Senkung als Sechskant - Das Einlegen der Mutter (M4) sowie das Versenken der Innensechskantschraube (M4) ist somit möglich



### Bestellbeispiel pendelnd

**E4.210.120.1.12**



### Einzelteil-Bestellung

Anschlusselement **Mitnehmer**

**E4.210.120.1.2** (ungerade Gliederanzahl)

Anschlusselement **Festpunkt**

**E4.210.120.1.1** (ungerade Gliederanzahl)



Komplettes Zugentlastungsprogramm für diese Serie ▶ Chainfix, ab Seite 10.1