

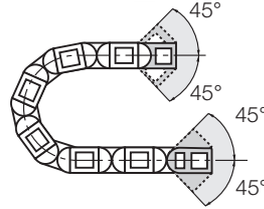
Der Standard - Variante KMA* - pendelnd

- Empfehlung für freitragende und gleitende Anwendungen
- Für enge Einbauverhältnisse
- Option - integrierte C-Profil-Zugentlastung mit Chainfix-Clips oder Kettenkämmen
- Korrosionsbeständig
- Universell montierbar mit "Rundum"- Befestigungsmöglichkeit

*KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement

Mitnehmer

4000/8800...□.2

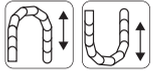
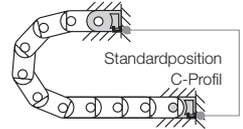


Festpunkt

4000/8800...□.1



Diese Befestigungsvarianten ergeben sich automatisch bei der Wahl des KMA-Anschlusselements



Variante KMA - starr

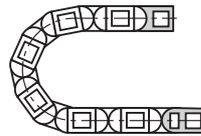
- Empfehlung für hängende und stehende Anwendungen

Außerdem:

- Universell montierbar
- C-Profil Option
- Korrosionsbeständig
- Für starre Verbindungen
- Für extreme Beschleunigungen

Mitnehmer

4100/8900...□.2

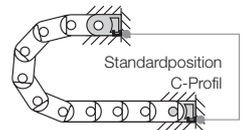


Festpunkt

4100/8900...□.1



Diese Befestigungsvarianten ergeben sich automatisch bei der Wahl des KMA-Anschlusselements

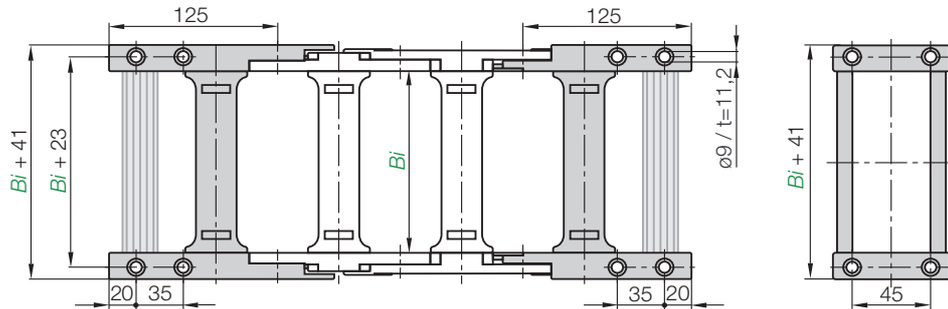


Festpunkt

4000/8800...□.1 (pendelnd)
4100/8900...□.1 (starr)

Mitnehmer

(pendelnd) 4000/8800...□.2
(starr) 4100/8900...□.2



Breiten-index	Art. Nr. Komplettsatz		C-Profil Option	Bi [mm]	Breiten-index	Art. Nr. Komplettsatz		C-Profil Option	Bi [mm]
	pendelnd	starr				pendelnd	starr		
.05.	4000	4100	.05.□.12.□	50	.32.	4000	4100	.32.□.12.□	325
.06.	4000	4100	.06.□.12.□	65	.33.	4000	4100	.33.□.12.□	337
.07.	4000/8800	4100/8900	.07.□.12.□	75	.35.	4000/8800	4100/8900	.35.□.12.□	350
.10.	4000/8800	4100/8900	.10.□.12.□	100	.36.	4000	4100	.36.□.12.□	362
.11.	4000	4100	.11.□.12.□	112	.37.	4000	4100	.37.□.12.□	375
.12.	4000/8800	4100/8900	.12.□.12.□	125	.38.	4000	4100	.38.□.12.□	387
.13.	4000	4100	.13.□.12.□	137	.40.	4000/8800	4100/8900	.40.□.12.□	400
.15.	4000/8800	4100/8900	.15.□.12.□	150	.41.	4000	4100	.41.□.12.□	412
.16.	4000	4100	.16.□.12.□	162	.42.	4000	4100	.42.□.12.□	425
.17.	4000/8800	4100/8900	.17.□.12.□	175	.43.	4000	4100	.43.□.12.□	437
.18.	4000	4100	.18.□.12.□	187	.45.	4000	4100	.45.□.12.□	450
.20.	4000/8800	4100/8900	.20.□.12.□	200	.46.	4000/8800	4100/8900	.46.□.12.□	462
.21.	4000	4100	.21.□.12.□	212	.47.	4000	4100	.47.□.12.□	475
.22.	4000	4100	.22.□.12.□	225	.48.	4000	4100	.48.□.12.□	487
.23.	4000	4100	.23.□.12.□	237	.50.	4000	4100	.50.□.12.□	500
.25.	4000/8800	4100/8900	.25.□.12.□	250	.51.	4000	4100	.51.□.12.□	512
.26.	4000	4100	.26.□.12.□	262	.52.	4000	4100	.52.□.12.□	525
.27.	4000/8800	4100/8900	.27.□.12.□	275	.53.	4000	4100	.53.□.12.□	537
.28.	4000	4100	.28.□.12.□	287	.55.	4000	4100	.55.□.12.□	550
.30.	4000/8800	4100/8900	.30.□.12.□	300	.60.	4000	4100	.60.□.12.□	600
.31.	4000	4100	.31.□.12.□	312					

Bitte Index **1** für ungerade Anzahl Glieder oder Index **2** für gerade Anzahl Glieder angeben!

Maße und Bestellvarianten

Bestellbeispiel pendelnd

4000. 07. 2. 12. □. C

- Optional mit C-Profil
- Komplettsatz ungerade/gerade
- Breiten-Index 4000 = E-Kette, 8800 = E-Rohr

Bestellbeispiel starr

4100. 07. 2. 12. □. C

- Optional mit C-Profil
- Komplettsatz ungerade/gerade
- Breiten-Index 4100 = E-Kette, 8900 = E-Rohr

Hinweis: Die E4/00 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 Index **1** (ungerade) oder **2** (gerade) angeben!

Komplettsatz für beide Enden:

4000. 05. 2. 12. □. C (gerade)

Bei Einzelteil-Bestellung:

4000. 05. 2. 2. □. C (gerade)

Anschlusselement **Mitnehmer**

4000. 05. 2. 1. □. C (gerade)

Anschlusselement **Festpunkt**

