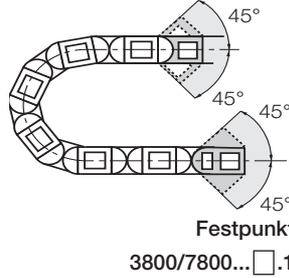


### Der Standard - Variante KMA\* - pendelnd

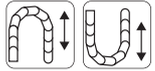
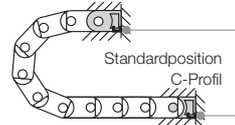
- Empfehlung für freitragende und gleitende Anwendungen
- Für enge Einbauverhältnisse
- Option - integrierte C-Profil-Zugentlastung mit Chainfix-Clips oder Kettenkämme
- Korrosionsbeständig
- Universell montierbar mit "Rundum"- Befestigungsmöglichkeit

\*KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement

Mitnehmer  
3800/7800...□.2



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



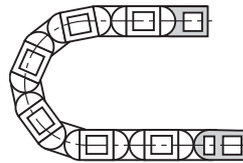
### Variante KMA - starr

- Empfehlung für hängende und stehende Anwendungen

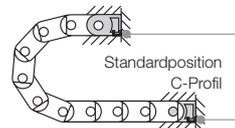
Außerdem:

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

Mitnehmer  
3900/7900...□.2



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



#### Festpunkt

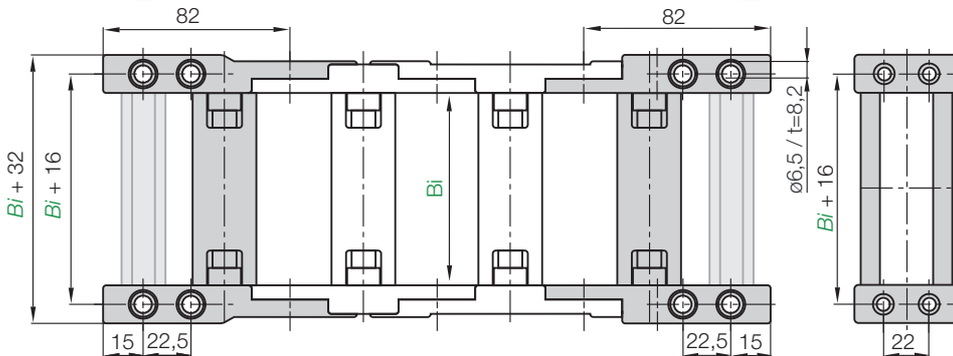
3800/7800...□.1 (pendelnd)

3900/7900...□.1 (starr)

#### Mitnehmer

(pendelnd) 3800/7800...□.2

(starr) 3900/7900...□.2

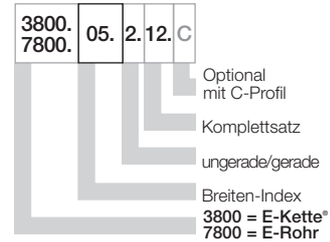


Breiten-index	Art. Nr. pendelnd	Art. Nr. starr	Komplettsatz	C-Profil Option	Bi [mm]	Breiten-index	Art. Nr. pendelnd	Art. Nr. starr	Komplettsatz	C-Profil Option	Bi [mm]
.05.	▶ 3800/7800	3900/7900	.05. □.12.□	50	.23. ▶ 3800	3900	.23. □.12.□	225			
.06.	▶ 3800	3900	.06. □.12.□	68	.237 ▶ 3800	3900	.237. □.12.□	237			
.07.	▶ 3800/7800	3900/7900	.07. □.12.□	75	.25. ▶ 3800/7800	3900/7900	.25. □.12.□	250			
.087.	▶ 3800	3900	.087. □.12.□	87	.262 ▶ 3800	3900	.262. □.12.□	262			
.10.	▶ 3800/7800	3900/7900	.10. □.12.□	100	.28. ▶ 3800	3900	.28. □.12.□	275			
.11.	▶ 3800/7800	3900/7900	.11. □.12.□	108	.29. ▶ 3800	3900	.29. □.12.□	287			
.112.	▶ 3800	3900	.112. □.12.□	112	.30. ▶ 3800/7800	3900/7900	.30. □.12.□	300			
.12.	▶ 3800/7800	3900/7900	.12. □.12.□	125	.312. ▶ 3800	3900	.312. □.12.□	312			
.137.	▶ 3800	3900	.137. □.12.□	137	.325. ▶ 3800	3900	.325. □.12.□	325			
.15.	▶ 3800/7800	3900/7900	.15. □.12.□	150	.337. ▶ 3800	3900	.337. □.12.□	337			
.162.	▶ 3800	3900	.162. □.12.□	162	.350. ▶ 3800	3900	.350. □.12.□	350			
.17.	▶ 3800/7800	3900/7900	.17. □.12.□	168	.362. ▶ 3800	3900	.362. □.12.□	362			
.18.	▶ 3800	3900	.18. □.12.□	175	.375. ▶ 3800	3900	.375. □.12.□	375			
.187.	▶ 3800	3900	.187. □.12.□	187	.387. ▶ 3800	3900	.387. □.12.□	387			
.20.	▶ 3800/7800	3900/7900	.20. □.12.□	200	.400. ▶ 3800	3900	.400. □.12.□	400			
.212.	▶ 3800	3900	.212. □.12.□	212							

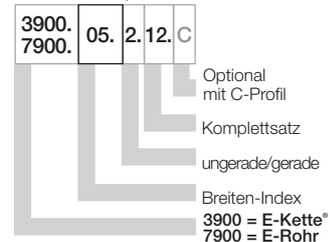
Bitte Index **1** für ungerade Anzahl Glieder oder Index **2** für gerade Anzahl Glieder angeben!

### Maße und Bestellvarianten

#### Bestellbeispiel pendelnd



#### Bestellbeispiel starr



**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:

3800. 05. 2. 12. □. C (gerade)

#### Bei Einzelteil-Bestellung:

3800. 05. 2. 2. □. C (gerade)

Anschlusselement **Mitnehmer**

3800. 05. 2. 1. □. C (gerade)

Anschlusselement **Festpunkt**