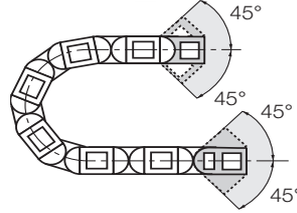


Der Standard - Variante KMA* - pendelnd

- 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

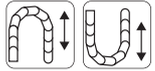
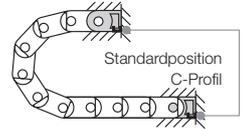
Mitnehmer
2800/7700... □.2



Festpunkt
2800/7700... □.1



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



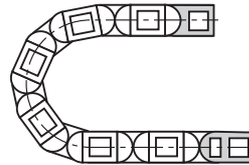
Variante KMA - starr

- Empfehlung für hängende und stehende Anwendungen

Außerdem:

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

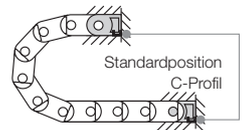
Mitnehmer
2900/7750... □.2



Festpunkt
2900/7750... □.1



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

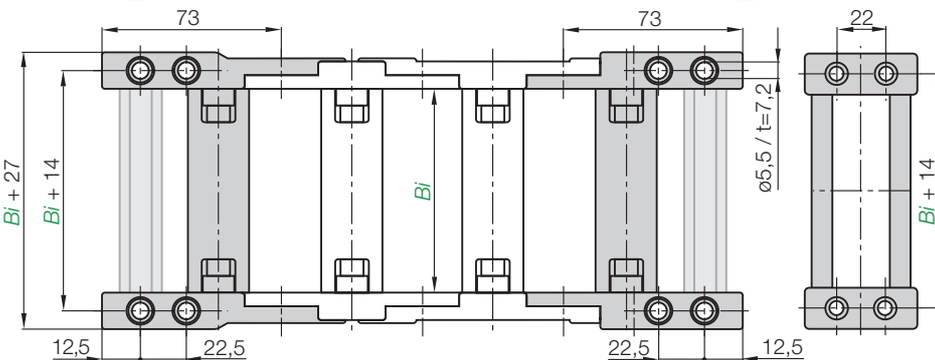


Festpunkt

2800/7700... □.1 (pendelnd)
2900/7750... □.1 (starr)

Mitnehmer

(pendelnd) 2800/7700... □.2
(starr) 2900/7750... □.2

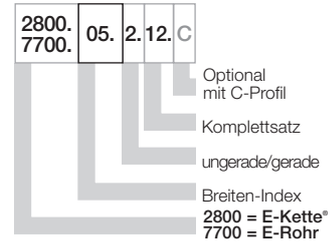


Breiten-index	Art. Nr. pendelnd	Art. Nr. starr	Komplettsatz	C-Profil Option	Bi [mm]	Breiten-index	Art. Nr. pendelnd	Art. Nr. starr	Komplettsatz	C-Profil Option	Bi [mm]
.05.	▶ 2800/7700	2900/7750	.05. □.12. □	50	.23. ▶ 2800	2900	.23. □.12. □	225			
.06.	▶ 2800	2900	.06. □.12. □	68	.237. ▶ 2800	2900	.237. □.12. □	237			
.07.	▶ 2800/7700	2900/7750	.07. □.12. □	75	.25. ▶ 2800/7700	2900/7750	.25. □.12. □	250			
.087.	▶ 2800	2900	.087. □.12. □	87	.262. ▶ 2800	2900	.262. □.12. □	262			
.10.	▶ 2800/7700	2900/7750	.10. □.12. □	100	.28. ▶ 2800	2900	.28. □.12. □	275			
.11.	▶ 2800/7700	2900/7750	.11. □.12. □	108	.29. ▶ 2800	2900	.29. □.12. □	287			
.112.	▶ 2800	2900	.112. □.12. □	112	.30. ▶ 2800/7700	2900/7750	.30. □.12. □	300			
.12.	▶ 2800/7700	2900/7750	.12. □.12. □	125	.312. ▶ 2800	2900	.312. □.12. □	312			
.137.	▶ 2800	2900	.137. □.12. □	137	.325. ▶ 2800	2900	.325. □.12. □	325			
.15.	▶ 2800/7700	2900/7750	.15. □.12. □	150	.337. ▶ 2800	2900	.337. □.12. □	337			
.162.	▶ 2800	2900	.162. □.12. □	162	.350. ▶ 2800	2900	.350. □.12. □	350			
.17.	▶ 2800/7700	2900/7750	.17. □.12. □	168	.362. ▶ 2800	2900	.362. □.12. □	362			
.18.	▶ 2800	2900	.18. □.12. □	175	.375. ▶ 2800	2900	.375. □.12. □	375			
.187.	▶ 2800	2900	.187. □.12. □	187	.387. ▶ 2800	2900	.387. □.12. □	387			
.20.	▶ 2800/7700	2900/7750	.20. □.12. □	200	.400. ▶ 2800	2900	.400. □.12. □	400			
.212.	▶ 2800	2900	.212. □.12. □	212							

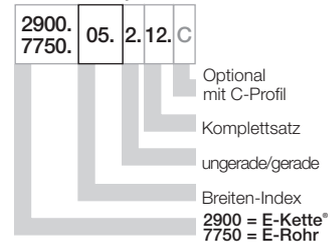
Bitte Index **1** für ungerade Anzahl Glieder oder Index **2** für gerade Anzahl Glieder angeben!

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:

2900. 05. 2. 12. □. C (gerade)

Bei Einzelteil-Bestellung:

2900. 05. 2. 2. □. C (gerade)

Anschlusselement **Mitnehmer**

2900. 05. 2. 1. □. C (gerade)

Anschlusselement **Festpunkt**

