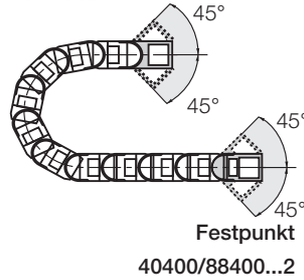


Der Standard - Variante KMA* - pendelnd

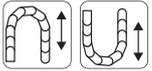
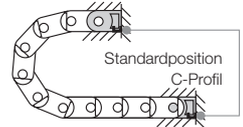
- Empfehlung für freitragende und gleitende Anwendungen
- Für enge Einbauverhältnisse
- Option - integrierte C-Profil-Zugentlastung mit Chainfix-Clips oder Kettenkämmen
- Korrosionsbeständig
- Universell montierbar mit "Rundum"- Befestigungsmöglichkeit

*KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement

Mitnehmer
40400/88400...1



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



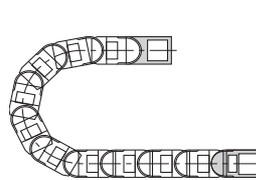
Variante KMA - starr

- Empfehlung für hängende und stehende Anwendungen

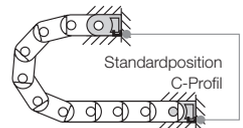
Außerdem:

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

Mitnehmer
41400/89400...1

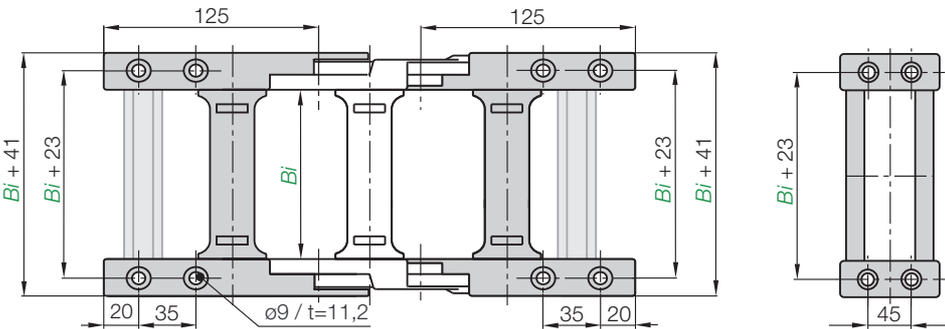


Diese Befestigungsvarianten ergeben sich automatisch bei der Wahl des KMA-Anschlusselements



Festpunkt
40400/88400...2 (pendelnd)
41400/89400...2 (starr)

Mitnehmer
(pendelnd) 40400/88400...1
(starr) 41400/89400...1



Maße und Bestellvarianten

Bestellbeispiel pendelnd

| | | | |
|------------------|-----|-----|---|
| 40400. 88400. | 07. | 12. | C |
|------------------|-----|-----|---|

Optional mit C-Profil
Komplettsatz
Breiten-Index
40400 = E-Kette®
88400 = E-Rohr

Bestellbeispiel starr

| | | | |
|------------------|-----|-----|---|
| 41400. 89400. | 07. | 12. | C |
|------------------|-----|-----|---|

Optional mit C-Profil
Komplettsatz
Breiten-Index
41400 = E-Kette®
89400 = E-Rohr

| Breiten-index | Art. Nr. pendelnd | Art. Nr. starr | Komplettsatz | C-Profil Option [mm] | Breiten-index | Art. Nr. pendelnd | Art. Nr. starr | Komplettsatz | C-Profil Option [mm] |
|---------------|-------------------|----------------|--------------|----------------------|---------------|-------------------|----------------|--------------|----------------------|
| .05. | 40400 | 41400 | | .05.12. C 50 | .31. | 40400 | 41400 | | .31.12. C 312 |
| .06. | 40400 | 41400 | | .06.12. C 65 | .32. | 40400 | 41400 | | .32.12. C 325 |
| .07. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .07.12. C 75 | .33. | 40400 | 41400 | | .33.12. C 337 |
| .08. | 40400 | 41400 | | .08.12. C 87 | .35. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .35.12. C 350 |
| .10. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .10.12. C 100 | .36. | 40400 | 41400 | | .36.12. C 362 |
| .11. | 40400 | 41400 | | .11.12. C 112 | .37. | 40400 | 41400 | | .37.12. C 375 |
| .12. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .12.12. C 125 | .38. | 40400 | 41400 | | .38.12. C 387 |
| .13. | 40400 | 41400 | | .13.12. C 137 | .40. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .40.12. C 400 |
| .15. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .15.12. C 150 | .41. | 40400 | 41400 | | .41.12. C 412 |
| .16. | 40400 | 41400 | | .16.12. C 162 | .42. | 40400 | 41400 | | .42.12. C 425 |
| .17. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .17.12. C 175 | .43. | 40400 | 41400 | | .43.12. C 437 |
| .18. | 40400 | 41400 | | .18.12. C 187 | .45. | 40400 | 41400 | | .45.12. C 450 |
| .20. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .20.12. C 200 | .46. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .46.12. C 462 |
| .21. | 40400 | 41400 | | .21.12. C 212 | .47. | 40400 | 41400 | | .47.12. C 475 |
| .22. | 40400 | 41400 | | .22.12. C 225 | .48. | 40400 | 41400 | | .48.12. C 487 |
| .23. | 40400 | 41400 | | .23.12. C 237 | .50. | 40400 | 41400 | | .50.12. C 500 |
| .25. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .25.12. C 250 | .51. | 40400 | 41400 | | .51.12. C 512 |
| .26. | 40400 | 41400 | | .26.12. C 262 | .52. | 40400 | 41400 | | .52.12. C 525 |
| .27. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .27.12. C 275 | .53. | 40400 | 41400 | | .53.12. C 537 |
| .28. | 440400 | 41400 | | .28.12. C 287 | .55. | 40400 | 41400 | | .55.12. C 550 |
| .30. | 40400/88400 | 41400/89400 | | .30.12. C 300 | .60. | 40400 | 41400 | | .60.12. C 600 |

Komplettsatz für beide Enden:

40400.05.12

Bei Einzelteil-Bestellung:

40400.05.1

Anschlusselement **Mitnehmer**

40400.05.2

Anschlusselement **Festpunkt**

