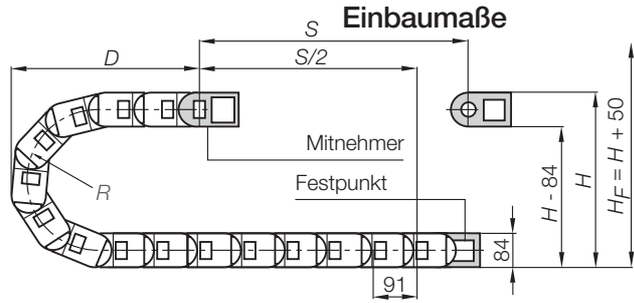


Teilung = 91 mm Glieder/m = 11 Kettenlänge = $S/2 + K$

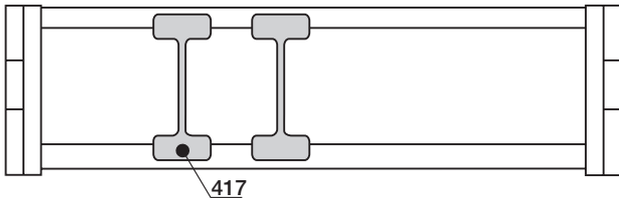
R	135	150	175	200	250	300	400	500
H+25	360	385	435	485	585	685	885	1085
D	270	285	310	335	385	435	535	635
K	650	750	825	900	1050	1225	1450	1775

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist: $H_F = H + 50$ mm (bei 2,0 kg/m Zusatzlast). Bei besonders beengten Platzverhältnissen bitte anrufen.



62

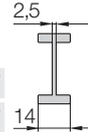
E4/light
Innenhöhe: 62 mm



Standard

Trennsteg

unmontiert	407
montiert	417

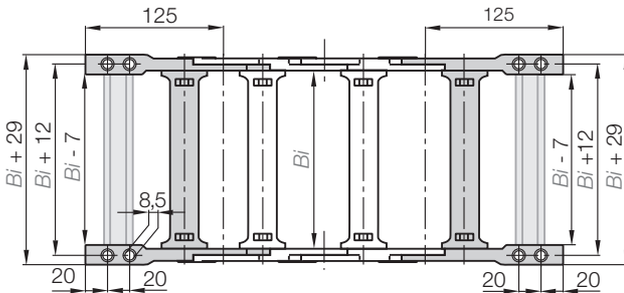


Innenaufteilung

das komplette Programm ▶ 7.144

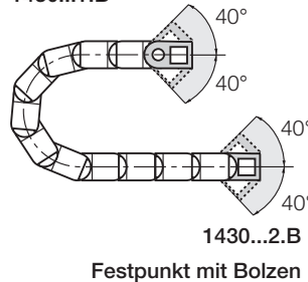


1430...1.B
Mitnehmer

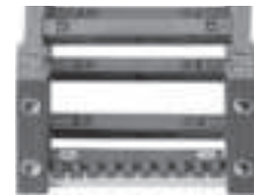


1430...2.B
Festpunkt

Mitnehmer mit Bohrung
1430...1.B



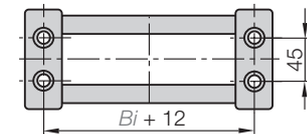
Anschlusselemente



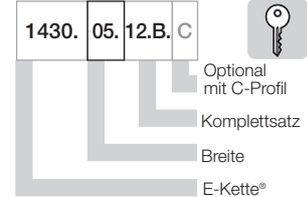
KMA pendelnd - Befestigung mit Zylinderkopfschraube M8 DIN 912-8.8

Breiten-Index	Art. Nr. Komplettsatz optional mit C-Profil	Bi [mm]
.05.	▶ 1430.05 .12.B.	50
.06.	▶ 1430.06 .12.B.	68
.07.	▶ 1430.07 .12.B.	75
.087.	▶ 1430.087.12.B.	87
.10.	▶ 1430.10 .12.B.	100
.11.	▶ 1430.11 .12.B.	108
.112.	▶ 1430.112.12.B.	112
.12.	▶ 1430.12 .12.B.	125
.137.	▶ 1430.137.12.B.	137
.15.	▶ 1430.15 .12.B.	150
.162.	▶ 1430.162.12.B.	162
.17.	▶ 1430.17 .12.B.	168
.18.	▶ 1430.18 .12.B.	175
.187.	▶ 1430.187.12.B.	187
.20.	▶ 1430.20 .12.B.	200
.212.	▶ 1430.212.12.B.	212

Breiten-Index	Art. Nr. Komplettsatz optional mit C-Profil	Bi [mm]
.23.	▶ 1430.23 .12.B.	225
.237.	▶ 1430.237.12.B.	237
.25.	▶ 1430.25 .12.B.	250
.262.	▶ 1430.262.12.B.	262
.28.	▶ 1430.28 .12.B.	275
.29.	▶ 1430.29 .12.B.	287
.30.	▶ 1430.30 .12.B.	300
.312.	▶ 1430.312.12.B.	312
.325.	▶ 1430.325.12.B.	325
.337.	▶ 1430.337.12.B.	337
.350.	▶ 1430.350.12.B.	350
.362.	▶ 1430.362.12.B.	362
.375.	▶ 1430.375.12.B.	375
.387.	▶ 1430.387.12.B.	387
.400.	▶ 1430.400.12.B.	400



Bestellbeispiel



Komplettsatz für beide Enden:

1430.05. 12.B.

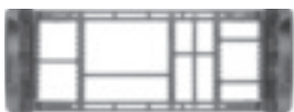
Bei Einzelteil-Bestellung:

1430.05. 12.B.

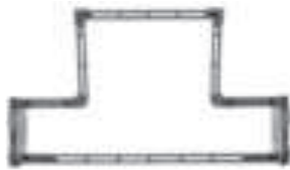
Anschlusselement mit Bohrung

1430.05. 12.B.

Anschlusselement mit Bolzen



Variantenreiche Innenaufteilungen möglich



Erweiterungsbügel für dicke Schläuche erhältlich



Anschlusselement KMA, starr

Weitere Features

Weitere Infos zu diesen Features ▶ siehe untenstehenden Link



▶ Kapitel 9