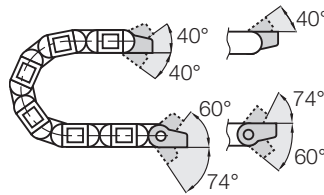




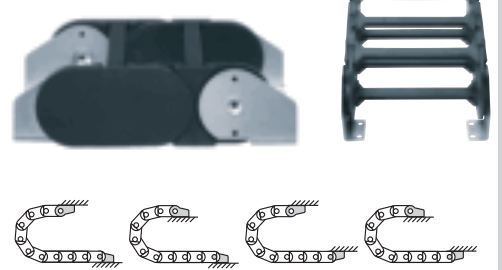
Variante Stahlanschlusselement - pendelnd

- Für pendelnde Verbindungen
- Gleicher Satz (2-teilig) für alle Kettenbreiten
- Elektrisch leitend

Mitnehmer
6000.1



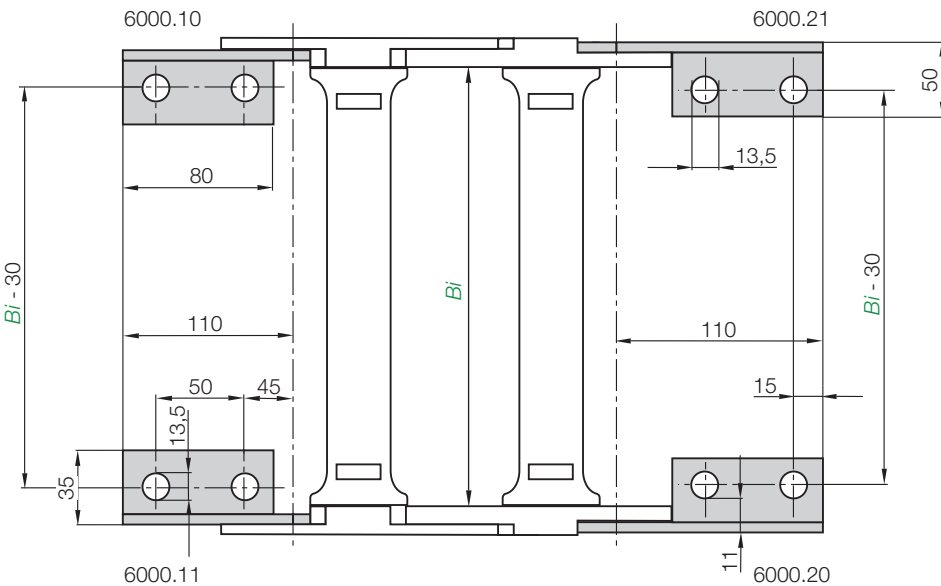
Festpunkt
6000.2



Mögliche Befestigungsvarianten - weitere Einbauwinkel ► siehe Einbau-Skizze

Mitnehmer
6000.1

Festpunkt
6000.2



Maße und Bestellvarianten

Art. Nr.	Anschlusselement
6000.1.12	Kompletter Befestigungssatz (beide Seiten) für E-Kette® - endet mit Außenlaschen
6000.3.12	Kompletter Befestigungssatz (beide Seiten) für E-Kette® - beginnend mit Außenlaschen (Mitnehmer) - endet mit Innenlaschen (Festpunkt)
6000.1	Anschlusselementsatz Mitnehmer (eine Seite) passend für Außenlasche
6000.2	Anschlusselementsatz Festpunkt (eine Seite) passend für Innenlasche

Hinweis Anschlusselemente:

Je nach Kettenlänge endet die E-Kette® mit Außen- bzw. Innenlaschen. Es sollte aus optischen Gründen immer angestrebt werden, die E-Kette® mit Außenlaschen enden zu lassen. Dies ist immer bei ungeraden Gliederzahlen der Fall.

Tel. +49- (0) 22 03-96 49-800
Fax +49- (0) 22 03-96 49-222



► Kapitel 10



► Seite 7.255

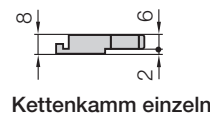
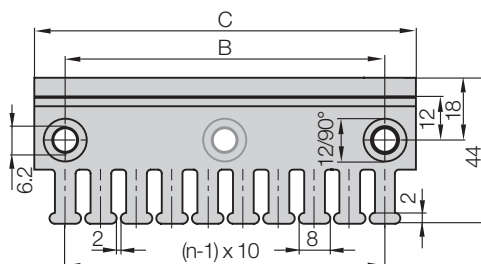
E4/00 | Serie 640 | Zubehör | Zugentlastungen

Ketten-Kamm	Zähnezahl n	Maß C [mm]	Maß B [mm]	Mittenbohrung
3050.ZB	5	50	30	-
3075.ZB	7	75	55	-
3100.ZB	10	100	80	-
3115.ZB	11	115	95	-
3125.ZB	12	125	105	-
3150.ZB	15	150	130	-
3175.ZB	17	175	155	-
3200.ZB	20	200	180	+
3225.ZB	22	225	205	+
3250.ZB	25	250	230	+

(- = nein / + = ja)

igus® Chainfix Kettenkamm als Einzelteil

Universelle Kettenkämme als Einzelteil, anschraubbar bzw. steckbar ins KMA oder für Stahl-Anschlusselemente. **Details ► Kapitel 10**



Kettenkamm einzeln



Montiert gezeichnet