E4/00 | Serie 640 | Zubehör | Anschlusselemente Stahl

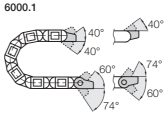






Variante Stahlanschlusselement - pendelnd

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



Mitnehmer



Festpunkt 6000.2

Mögliche Befestigungsvarianten weitere Einbauwinkel > siehe Einbau-Skizze

Mitnehmer Festpunkt 6000.1 6000.2 6000.10 6000.21 50 13,5 80 30 30 Βi ë. Bi Bi -110 110 45 <u>15</u> 50 6000.20 6000.11

Maße und Bestellvarianten

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.



Fax <u>e</u>

(0) 22 03-96 49-800 (0) 22 03-96 49-222











Art. Nr.	Anschlusselement				
6000.1.12	Kompletter Befestigungssatz (beide Seiten) für E-Kette® - endet mit Außenlaschen				
6000.3.12	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				

E4/00 | Serie 640 | Zubehör | Zugentlastungen

Ketten-	Zähne-	Мав С	Мав В	Mitten-	
Kamm	zahl n	[mm]	[mm]	bohrung	
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 Einzelelement, anschraubbar bzw. steckbar ins KMA oder für Stahl-Anschlusselemente. Details ► Kapitel 10

