



Kettfadenwächter

Zuverlässige Kettfadenüberwachung für höchste Gewebequalität

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

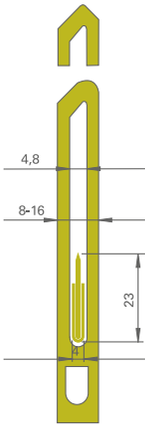
Kettfadenwächter 5600

Eigenschaften:

- Der Kettfadenwächter (KFW) 5600 ist mit sechs Kontaktschienen ausgerüstet, deren Teilung 25 mm beträgt.
- Die stabilen und verschleißarmen Kontaktschienen mit den Abmessungen von 23 mm x 4 mm sind mit gezahnter oder ungezahnter innerer Stromschiene erhältlich.

Vorteile:

- Deckt 80–85 % der Gewebepalette ab
- Flexibel im Einsatz
- Robuste und betriebssichere Bauweise
- Verbesserte Gewebequalität
- Zeitersparnis bei der Behebung von Kettfadenbrüchen



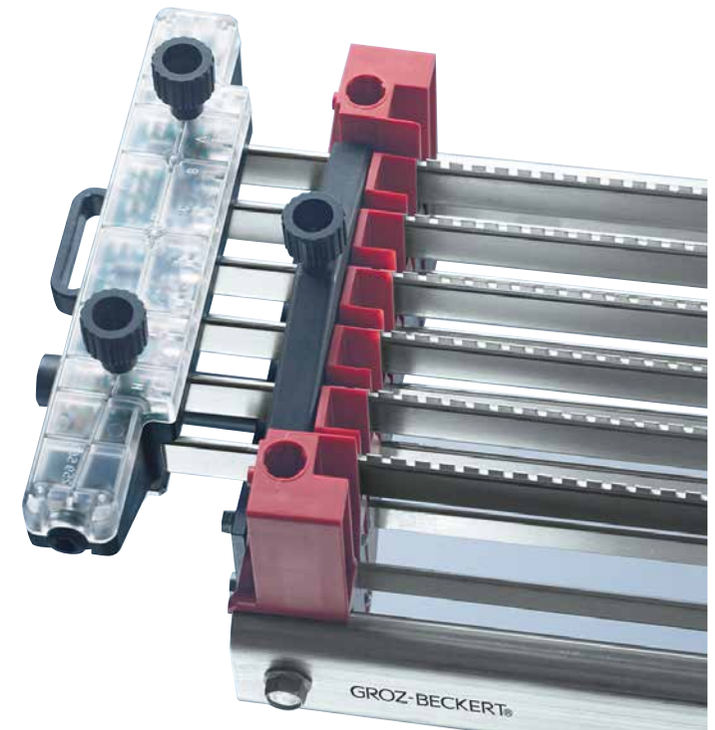
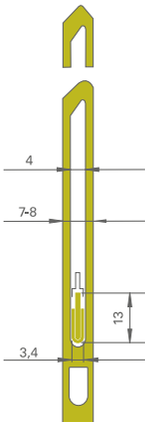
Kettfadenwächter 5800

Eigenschaften:

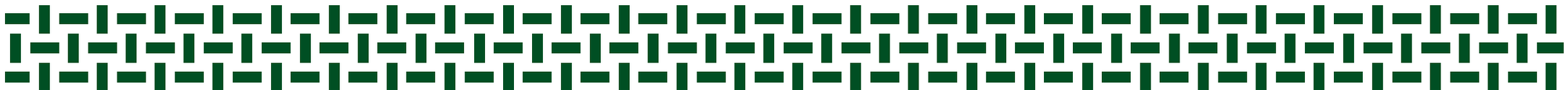
- Der Kettfadenwächter (KFW) 5800 ist mit acht Kontaktschienen ausgerüstet, deren Teilung 16 mm beträgt.
- Die stabilen und verschleißarmen Kontaktschienen mit den Abmessungen von 13 mm x 3,4 mm sind mit gezahnter oder ungezahnter innerer Stromschiene erhältlich.

Vorteile:

- Bestens geeignet für dichte Filamentbereiche
- Robuste und betriebssichere Bauweise
- Einfache Handhabung
- Verbesserte Gewebequalität
- Zeitersparnis bei der Behebung von Kettfadenbrüchen



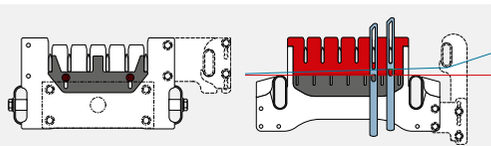
Kettfadenwächter 5600



Typ	Kontaktschienen						Kontaktklammer		Einsatz für Webketten			
	Anzahl	Breite mm	Höhe mm	Teilung mm	Kettdurchlass mm	geteilt	LED	Stecker	Fasergarne	Filamentgarne	Filamentgarne hohe Dichte	Frottiert
KFW 5600	6	4	23	25	18/24/30		•		•	•		
KFW 5620	6	4	23	25	18/24/30	•	•		•	•		
KFW 5601	6	4	23	25	18/24/30			•	•	•		
KFW 5621	6	4	23	25	18/24/30	•		•	•	•		
KFW 5800	8	3,4	13	16	16		•				•	
KFW 5820	8	3,4	13	16	16	•	•				•	
KFW 5801	8	3,4	13	16	16			•			•	
KFW 5821	8	3,4	13	16	16	•		•			•	
KFW 4200-1	2	4	23	30	20			•				•
KFW 4220-1	2	4	23	30	20	•		•				•
KFW 4200-2	2	4	23	30	14			•				•
KFW 4220-2	2	4	23	30	14	•		•				•

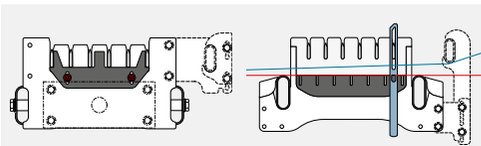
Übersicht Kettenfadenwächter

Rote Distanzplatte



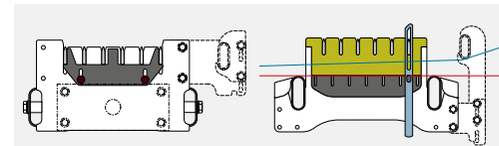
Version für größtmögliche Fallhöhe der Lamellen.
Distanz zwischen Fadentragrohr und Kontaktschiene:
18 mm.

Weißer Distanzplatte



Standardausführung mit tiefliegenden Kontaktschienen für optimale Fallhöhe der Lamellen.
Distanz zwischen Fadentragrohr und Kontaktschiene:
24 mm.

Grüne Distanzplatte



Version für kleinere Fallhöhe der Lamellen.
Distanz zwischen Fadentragrohr und Kontaktschiene:
30 mm.