



Bandstahlweblitzen

mit J-, C- und O-förmigen Endösen

Walzdrahtweblitzen

mit O-förmigen Endösen

Bandstahlweblitzen

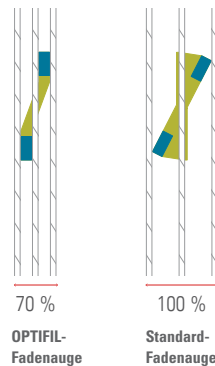
Funktionstüchtige Weblitzen sind das kleine, aber entscheidende Detail für mehr Wirtschaftlichkeit und Produktivität der Webmaschine.

Vorteile der Groz-Beckert Weblitzen:

- Geeignet für alle gängigen Webmaschinentypen
- Hohe Verschleißresistenz durch leichtes und stabiles Material – auch bei extremen Anforderungen
- Geringere Reibung und weniger Abrieb des Kettmaterials – dadurch reduzierte Verschmutzung des Webgeschirrs
- Schonende Übergänge beim Fachwechsel durch das OPTIFIL-Fadenauge
- Ideales Zusammenspiel mit automatischen Einziehenanlagen

Vorteile des OPTIFIL-Fadenauges:

- Reihdichten bis zu 30 % höher gegenüber dem Standard-Fadenauge
- Garnschonende Übergänge beim Fachwechsel
- Erhöhte Maschineneffizienz
- Reduzierte Kettfadenbrüche
- Steigerung der Maschinengeschwindigkeit



Bandstahlweblitze



mit J-förmiger Endöse



mit C-förmiger Endöse



mit O-förmiger Endöse

SOLOPUR-Weblitze



DUOMIX-Weblitze

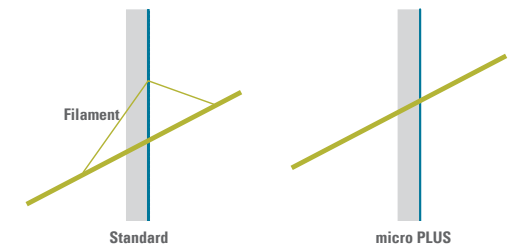


Weblitzen micro PLUS:

Weblitzen micro PLUS weisen feinste Oberflächen auf, wie sie für das erfolgreiche Verweben von empfindlichen Mikrofaser- und feinsten Filamentgarnen benötigt werden.

Alle micro PLUS Weblitzen werden in der OPTIFIL-Ausführung gefertigt.

Oberflächenbeschaffenheit der Weblitze im Bereich des Fadenauges:



GROZ-BECKERT

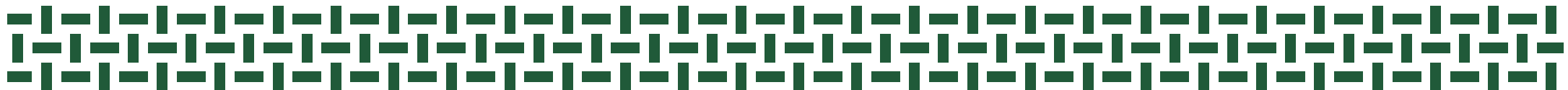
Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland











Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com



www.groz-beckert.com



Bandstuhlweblitze

Geeignet für Kettgarne					Höchste Reihdichte je Webschaft ¹⁾										
					Standard-Fadenaue		OPTIFIL-Fadenaue								
					SOLOPUR SIMPLEX	DUOMIX DUPLIX DUOREV DUODIF	SOLOPUR	DUOMIX DUODIF DUOWIN DUOREV	Querschnitt	Fadenaue	Bezeichnung	Endöse			
Tex	Nm	Td	NeB	NeK	je cm		je cm		mm	mm					
30	34	300	20	30		20		28	5,5 x 0,25	5,5 x 1,2		GROB® EXTRA	J		
						12		18	15					23	5,5 x 0,30
72	14	650	8	12		8		10	5,5 x 0,30	6,5 x 1,8		GROB® EXTRA			
						7		9	5,5 x 0,38						
							12		15					6 / 7,2 x 0,30	
250	4		2			6		8	5,5 x 0,30	6,5 x 2,5		GROB® EXTRA			
						6		8	5,5 x 0,38						
250	4		2	4		10			5,5 x 0,30	8,0 x 3,8		GROB® EXTRA			
						8			5,5 x 0,38						
30	34	300	20	30		20		28	5,5 x 0,25	5,5 x 1,2		GROB® EXTEX		C	
						12		18	15			23	5,5 x 0,30		GROB® IMEXTEX
								15				17			
72	14	650	8	12		8		10	5,5 x 0,30	6,5 x 1,8		GROB® EXTEX			
						7		9	5,5 x 0,38						
250	4		2			6		8	5,5 x 0,30	6,5 x 2,5		GROB® EXTEX			
						6		8	5,5 x 0,38						
250	4		2	4		10			5,5 x 0,30	8,0 x 3,8		GROB® AMEXTEX			
						8			5,5 x 0,38						
30	34	300	20	30		20		28	5,5 x 0,25	5,5 x 1,2		GROB® EXO	O		
								18				23		5,5 x 0,30	GROB® IMEXO
								15				17			
72	14	650	8	12	8		10	5,5 x 0,30	6,5 x 1,8		GROB® EXO				

Walzdrahtweblitze

125	8		5	7	8				3,5 x 0,40	7,0 x 2,0		GROB® O	O
30	34	300	20	30		20			2,2 x 0,30	5,5 x 1,2		GROB® EXO	
									24				
								17	2,8 x 0,30				

1) Die Reihdichten entsprechen durchschnittlichen Standard-Anwendungen. Abweichungen ergeben sich nach Anzahl der eingesetzten Webschäfte und nach Beschaffenheit der Kettgarne.

Überblick der gängigsten Weblitzen, weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich