



# Flachstuhlweblitzen

mit J-, C- und O-förmigen Endösen

# Walzdrahtweblitzen

mit O-förmigen Endösen

## Flachstuhlweblitzen

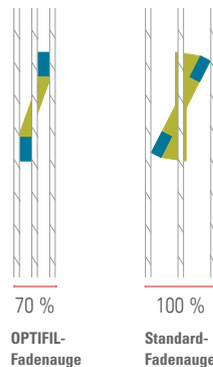
Funktionstüchtige Weblitzen sind das kleine, aber entscheidende Detail für mehr Wirtschaftlichkeit und Produktivität der Webmaschine.

### 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



## Flachstuhlweblitze



mit J-förmiger Endöse



mit C-förmiger Endöse



mit O-förmiger Endöse

## SOLOPUR-Weblitze



## DUOMIX-Weblitze

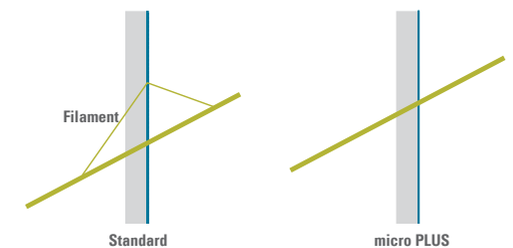


### Weblitzen micro PLUS:

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

## Flachstahlweblitze

Geeignet für Kettgarne					Höchste Reihdichte je Webschaft <sup>1)</sup>								
					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				
72	14	650	8	12		8		10	5,5 x 0,30	6,5 x 1,8		GROB® EXTRA	
						7		9	9				
250	4		2			12		15	6 / 7,2 x 0,30	6,5 x 2,5		GROB® EXTRA	
						6		8	8				
250	4		2	4		6		8	5,5 x 0,38	8,0 x 3,8		GROB® EXTRA	
						6		8	8				
30	34	300	20	30		10			5,5 x 0,30	8,0 x 3,8		GROB® EXTRA	
						8			8				
30	34	300	20	30		20		28	5,5 x 0,25	5,5 x 1,2		GROB® EXTEX	C
						12		18	15				
72	14	650	8	12		15		17		6,5 x 1,8		GROB® IMEXTEX	
						8		10	9				
250	4		2			7		9	5,5 x 0,38	6,5 x 1,8		GROB® EXTEX	
						12		15	9				
250	4		2	4		6		8	5,5 x 0,30	6,5 x 2,5		GROB® EXTEX	
						6		8	8				
250	4		2	4		10			5,5 x 0,30	8,0 x 3,8		GROB® AMEXTEX	
						8			8				
30	34	300	20	30		20		28	5,5 x 0,25	5,5 x 1,2		GROB® EXO	O
						18		23	15				
72	14	650	8	12		15		17		6,5 x 1,8		GROB® IMEXO	
						8		10	10				
						8		10	5,5 x 0,30			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	2,6 x 0,25				
								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