

DERIX

Lamellen

Drop Wires

Laminillas de paro



Best Textile Machinery Equipment since 1869

Lamellen


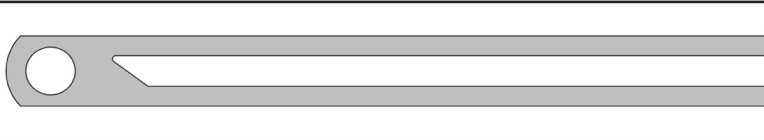
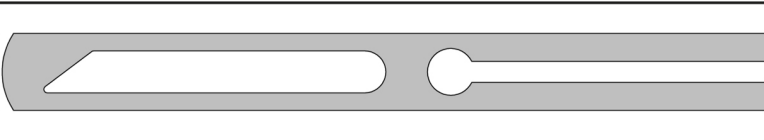
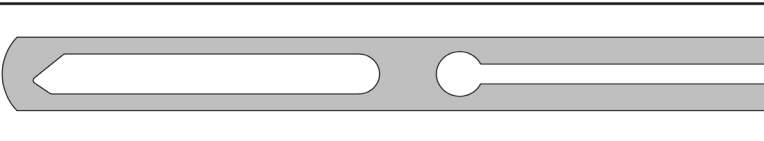
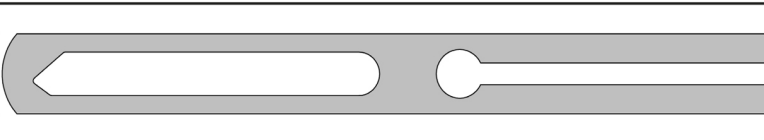
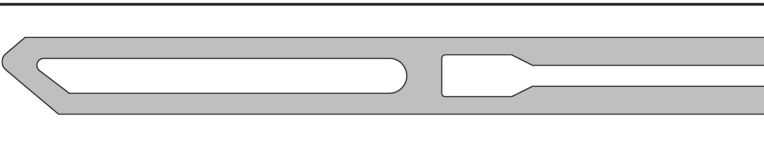
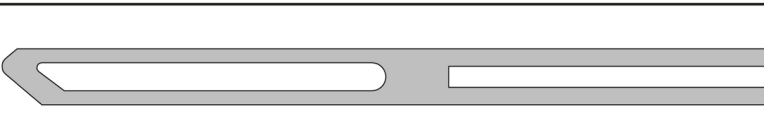
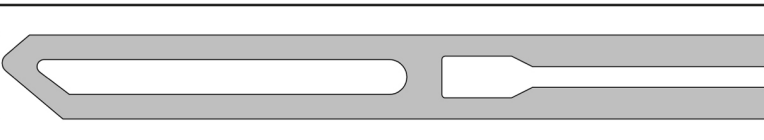
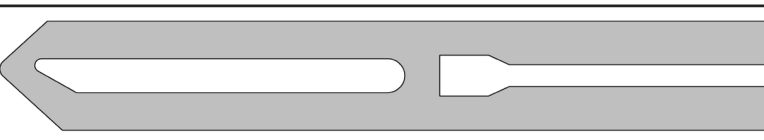
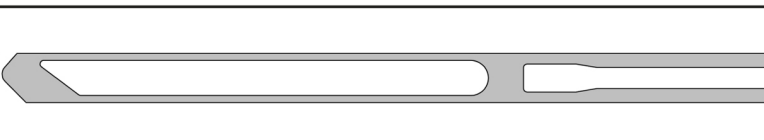
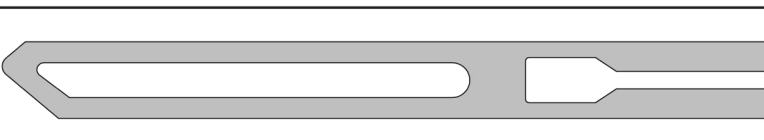
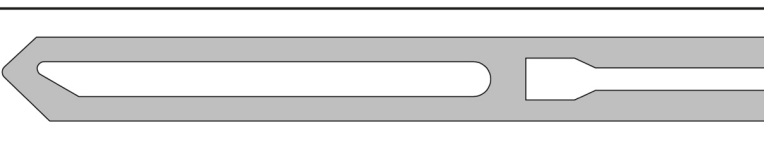
Drop Wires

Laminillas de paro

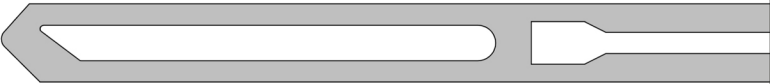

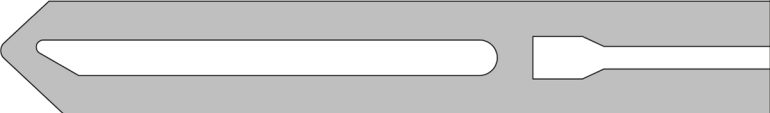
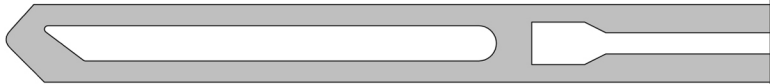
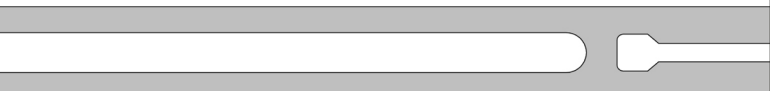

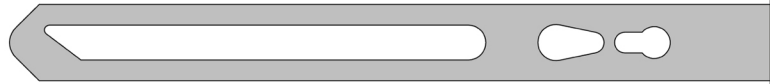

Wählen Sie den geeigneten Typ aus, in dem Sie die Größe und das Gewicht vergleichen.

Please select the suitable type by comparing the size and the weight.

Seleccione por favor el tipo adecuado comparando el tamaño y el peso.

Model		length	width	thickness mm	weight gr.
GE 094		125	11	0,2	1,3
				0,4	2,6
				0,5	3,3
OE 125		125	11	0,2	1,3
				0,4	2,6
				0,5	3,3
OE 135		135	11	0,2	1,4
				0,3	2,2
				0,4	2,9
OE 135		135	12	0,8	6,5
OE 185		140	11	0,2	1,5
				0,3	2,25
				0,6	4,5
OE 158		140	7	0,2	0,85
			8	0,4	2,0
OE 217		140	12	0,65	5,5
OE 3217		140	16	0,8	9,0
				1,0	11,2
OE 196		156	8	0,2	1,2
				0,4	2,4
OE 197		156	11	0,2	1,75
				0,3	2,65
				0,5	4,4
OE 2197		156	12	0,8	8,0

Lamellen
Drop Wires
Laminillas de paro

Model		length	width	thickness mm	weight gr.
OE 219		165	11	0,3	2,7
				0,4	3,6
				0,5	4,75
OE 2219		165	12	0,8	8,7
OE 3219		165	16	0,8	11,5
				1,0	14,5
OE 190		180	11	0,3	3,0
				0,4	4,0
				0,5	5,0
OE 228		198	11	0,6	5,3
			12	0,8	10,0
OE 268		145	11	0,3	2,9
				0,4	3,85
				0,5	4,8
GE 165/ 166		165	11	0,2	2,2
				0,3	3,3
				0,4	4,4
GE 211		165	11	0,2	2,2
				0,3	3,3
				0,4	4,4

Lamellen

Drop Wires

Laminillas de paro

Lamellen

DERIX Lamellen werden aus gehärtetem Qualitäts-Stahl hergestellt. Besonderer Wert wird auf die optimale Verrundung der Fadenaugen und hochqualitative Oberflächengüte gelegt.

Zur Verbesserung der Gleiteigenschaften und der Korrosionsbeständigkeit können alle Lamellen verzinkt oder vernickelt. Abhängig von den Eigenschaften der Kettgarne können für jeden Verwendungszweck geeignete Lamellen ausgewählt und geliefert werden:

Drop Wires

DERIX drop wires are made from hardened high-grade steel. Special importance is attached to optimally rounded edges of the eye and best surface characteristics.

To improve the sliding qualities as well as the resistance against wear and corrosion all droppers can be zinc or nickel plated.

According to the characteristics of the warp yarns suitable droppers can be selected for any purpose:

Laminillas de paro

Las laminillas de paro de DERIC se hacen de acero de alta calidad endurecido. Se le ha dado importancia especial al redondeado óptimo de los ojales y a la alta calidad de las superficies.

Todas las laminillas pueden ser recubiertas con zinc o níquel para mejorar la resistencia contra el desgaste y la corrosión.

Según las características de los hilados las laminillas convenientes pueden ser seleccionadas y suministradas en las formas siguientes:

Kettfaden // Warp Yarns // Hilos de urdimbre							Gewicht Weight Peso [gr]
Tex System	Metric number	English Yarn Counting				Silk Den.	
		Cotton	Worsted yarns	Carded yarns	Bast Fibre		
- 11	90 -	54 -				- 100	- 1
11 - 18	56 - 90	32 - 54	50 -		90 -	100 - 160	1 - 1,5
18 - 25	40 - 56	24 - 32	36 - 50		65 - 90	160 - 220	1,5 - 2
25 - 32	32 - 40	18 - 24	28 - 36		52 - 65	220 - 290	2 - 2,5
32 - 40	25 - 32	15 - 18	22 - 28	48 -	42 - 52	290 - 360	2,5 - 3
40 - 72	14 - 25	8 - 15	12 - 22	27 - 48	23 - 42	360 - 660	3 - 4
72 - 120	8 - 14	5 - 8	- 12	16 - 27	14 - 23	660 -	4 - 6
120 - 170	6 - 8	3 - 5		11 - 16	10 - 14		6 - 10
170 - 220	4 - 6	2 - 3		- 11	- 10		10 - 14
220 -	- 4	- 2					14 - 17,5

Dicke Thickness Grueso [mm]	Maximale Aufreihdichte per Reihe und cm Maximum set per row and cm Densidad máxima de laminillas por barra y centímetro
0,20	15 - 20
0,30	11 - 14
0,40	8 - 10
0,50	5 - 7
0,65	4
0,80	3
1,0	2