

DERIX

Rundstahlweblitzen

Twin Wire Healds

Mallas de doble alambre



Best Textile Machinery Equipment since 1869

Weblitzen

Healds

Mallas de doble alambre

Rundstahl-Weblitzen

DERIX Rundstahl-Weblitzen werden in allen Bereichen der Webereitechnologie erfolgreich eingesetzt. Durch die Variation der :

- Drahtstärke
- Länge
- Größe der Endöse
- Maillongröße

können geeignete Typen für jeden Bedarf hergestellt werden. DERIC garantiert aufgrund der jahrzehntelangen Erfahrung eine optimale Oberflächengüte und beste Laufeigenschaften.

Twin wire healds

DERIX twin wire healds are used successfully in all ranges of the weaving mill technology. By the variation of:

- Wire strength
- Length
- Size of the end loop
- Size of the eye

different types of healds can be manufactured according to every special operation area. Due to the decades of experience DERIC guarantees an optimal surface quality and best running properties.

Mallas de doble alambre

Las mallas de doble alambre de DERIC se utilizan con éxito en todas las gamas de la tecnología del tejido. Mediante la variación de:

- Grueso del alambre
- Longitud
- Tamaño de los ojales extremos
- Tamaño de los ojales

Diversos tipos de mallas pueden ser manufacturadas según el área especial de aplicación. DERIC garantiza una calidad óptima de la superficie de las mallas, así como también un funcionamiento perfecto de las mallas debido a las muchas décadas de experiencia.

Draht / Wire / Alambre		Maillon / Eye / Ojo			Garn / Yarn / Hilado	
Nr. / No.	Ø in mm	Nr. / No.	Dimension [mm]	Dicke / Thickness Grueso	Nm	Tex
30	0,35	1010 R	2,6 x 0,9	0,30	90	11
		1015 R	3,2 x 1,3	0,35	36	28
		312 SR	4,8 x 0,8	0,30	90	11
28	0,40	1015 R	3,2 x 1,3	0,50	36	28
		1020 R	4,0 x 1,5	0,50	20	50
		360 R	5,5 x 1,2	0,40	36	28
27	0,43	1020 R	4,0 x 1,5	0,50	20	50
		328 R	4,2 x 2,3	0,50	8	125
		355 R	5,2 x 2,3	0,55	8	125
26	0,50	1020 R	4,0 x 1,5	0,50	20	50
		328 R	4,2 x 2,3	0,50	8	125
		355 R	5,2 x 2,3	0,55	8	125
		380 R	5,6 x 2,7	0,60	4	250
		1080 R	6,6 x 3,9	0,80	1	1000
24	0,60	328 R	4,2 x 2,3	0,90	8	125
		1080 R	6,6 x 3,9	0,80	1	1000
		390 R	8,0 x 4,2	1,00	1	1000
		395 R	8,3 x 2,5	1,00	4	250
22	0,70	390 R	8,0 x 4,2	1,00	1	1000
		420 R	9,0 x 4,8	1,00		
		450 R	10,0 x 6,3	1,40		
20	0,90	450 R	10,0 x 6,3	1,40	1	1000
		140 R	7,6 x 4,2	1,50		
		150 R	10,0 x 6,0	2,20		
18	1,10	450 R	10,0 x 7,5	1,40	1	1000
		480 R	13,5 x 7,5	1,50		
		160 C	13,5 x 7,5	2,20		

Weblitzen

Healds

Mallas de doble alambre

Maillons























Alle DERIX Runddrahtweblitzen werden mit gehärteten und verzinnnten Qualitätsmaillons hergestellt.

Mails

All DERIX twin wire healds are produced with hardened and tinned high quality mails.

Ojales

Todas las mallas de doble alambre de DERIX se producen con los ojales endurecidos y estanados de alta calidad.

Form Shape Forma	Maillons / Mails / Ojillos			Draht / Wire / Alambre		Feinheit / Fineness / Finura		
	No.	Thickness	Inner dimension	No.	Ø mm	Nm	tex	Ne _B
	1010 R	0,30	2,6 x 0,9	32	0,305	90	11	55
		0,40		30	0,35			
	1015 R	0,35	3,2 x 1,3	30	0,35	36	28	20
		0,50		28	0,4			
	1020 R	0,35	4,0 x 1,5	30/28	0,35/0,4	20	50	12
		0,50		27/26/24	0,43/0,5/0,6			
	328 R	0,50	4,2 x 2,3	28/27/26	0,4/0,43/0,5	8	125	5
		0,90		24/22/20	0,6/0,7/0,9			
	355 R	0,55	5,2 x 2,3	28/27	0,4/0,43	8	125	5
				26/24	0,5/0,6			
	380 R	0,60	5,2 x 2,7	26	0,5	4	250	2
		0,80		24/22	0,6/0,7			
		1,20		20/18	0,9/1,1			
	385 R	0,70	6,2 x 3,4	22	0,7	2	500	1
		1,00		20	0,9			
	1080 R	0,80	6,6 x 3,9	26/24/22	0,5/0,6/0,7	1	1000	1
		1,20		20/18	0,9/1,1			
	390 R	1,00	8,0 x 4,2	22/20	0,7/0,9	1	1000	1
		1,40		18	1,1			
	420 R	1,00	9,0 x 4,8	22/20	0,7/0,9	1	1000	1
	450 R	1,40	10,0 x 6,3	20	0,9	1	1000	1
				18	1,1			
	480 R	1,50	13,5 x 7,5	20	0,9	1	1000	1
				18	1,1			
	327 R	0,35	4,0 x 0,8	30	0,35	90	11	55
		0,50		28	0,4			
	4510 R	0,40	4,5 x 1,0	30	0,35	70	14	40
				28	0,4			
	360 R	0,40	5,5 x 1,2	28/27	0,4/0,43	36	28	20
		0,55		26	0,5			
	370 R	0,60	6,0 x 1,5	26/24	0,5/0,6	17	60	10
				24/22	0,6/0,7			
	373 R	0,70	7,7 x 1,6	22/20	0,7/0,9	16	64	9,5
		1,00		20	0,9			
	395 R	1,00	8,3 x 2,5	18	1,1	4	250	2
				20	0,9			
	8040 R	1,00	8,0 x 4,0	20	0,9	1	1000	1
		1,20		18	1,1			
	31/0	0,50	Ø 3,1					
	50/0	0,80	Ø 5,0					
	65/0	1,40	Ø 6,5					
		80/0	1,40	Ø 8,0				

Duofil



Monofil

Lancia

Extra

Tex

O-Type

