



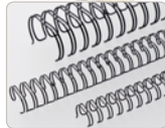
RENZ RING WIRE® Bindematerial

Unsere RENZ RING WIRE® Drahtkamm-Bindeelemente und Kalenderaufhänger für Block- und Kalenderbindung werden aus hochwertigem Material hergestellt - dies garantiert eine perfekte Bindung.



PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY

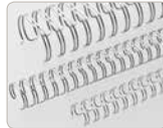
Standard:



schwarz

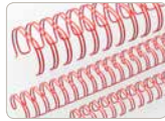


weiß

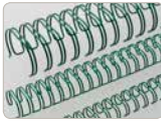


silber matt (NC)

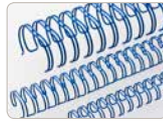
Farbe:



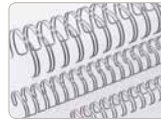
rot



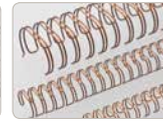
grün



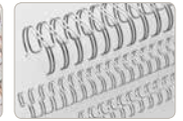
blau



grau



bronze

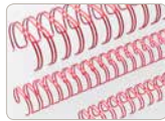


silber glänzend
(NN)

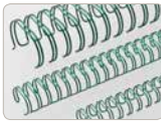
Metallic-Farben

RenZ Metallic-Farben sind nur für Drahtkamm-Spulen erhältlich und unterliegen einer Mindestbestellmenge von 12 Spulen per Farbe und Durchmesser

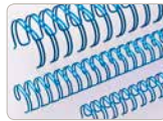
Metallic:



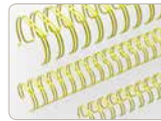
metallic rot



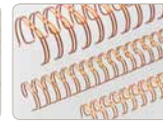
metallic grün



metallic blau



gelb fluoreszent



metallic Gold



WIRE PACK®

Durch den patentierten Kartonträger können die Drahtkamm-Bindeelemente nicht verhaken. Das spart Kosten.



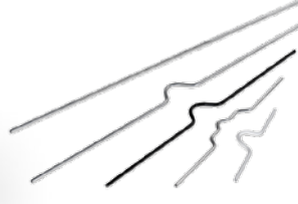
Drahtkamm-Spulen

Unsere hochqualitativen RENZ RING WIRE® Spulen sind in vielen Durchmessern, Farben und Teilungen erhältlich. Bestens für die Hochgeschwindigkeitsproduktion geeignet.



XL Spulen

Erhöhte Produktivität durch längere Arbeitszyklen ohne Spulenwechsel.



Kalenderaufhänger

Lose Kalenderaufhänger sind erhältlich in:
- Form 2
- Gerade Schafte
(Für RENZ KAS Systeme)



Kalenderaufhänger auf Rolle

Aufhänger auf Rollen bieten den Vorteil, dass das Nachfüllen von losen Aufhängern in einen Kalenderaufhänger-Spender verzichtet werden kann.



RENZ RING WIRE® Drahtkamm-Elemente, 3:1 Teilung

3:1
TEILUNG

Drahtkamm-Durchmesser Ø	Drahtkamm-Durchmesser Ø	Max. Blockstärke ⁽¹⁾	Max. Blattanzahl ⁽¹⁾	Schlaufenanzahl bei Standard-Spule	XL-Spule ⁽²⁾ Schlaufenanzahl	Stück per WirePack® Verpackung	Stück per Plister-Verpackung
3/16"	5,5 mm	3,0 mm	30	127.000	-	100	-
1/4"	6,9 mm	4,5 mm	45	91.000	145.000	100	-
5/16"	8,0 mm	6,0 mm	60	64.000	110.000	100	-
3/8"	9,5 mm	7,5 mm	75	46.000	74.000	100	-
7/16"	11,0 mm	9,0 mm	90	34.000	-	100	-
1/2"	12,7 mm	10,5 mm	105	26.000	-	100	-
9/16"	14,3 mm	12,0 mm	120	21.500	-	50	-
5/8"	16,0 mm	13,5 mm	135	15.000	-	50	-



RENZ RING WIRE® Drahtkamm-Elemente, 2:1 Teilung

2:1
ONE PITCH

1/4"	6,9 mm	4,5 mm	45	58.000	-	100	-
5/16"	8,0 mm	6,0 mm	60	40.000	-	100	-
3/8"	9,5 mm	7,5 mm	75	31.000	-	100	-
7/16"	11,0 mm	9,0 mm	90	21.000	-	100	-
1/2"	12,7 mm	10,5 mm	105	17.500	-	100	-
9/16"	14,3 mm	12,0 mm	120	14.500	-	50	-
5/8"	16,0 mm	13,5 mm	135	10.500	-	50	-
3/4"	19,0 mm	16,0 mm	160	8.000	-	50	-
7/8"	22,0 mm	19,0 mm	190	6.000	-	50	-
1"	25,4 mm	22,0 mm	220	4.500	-	50	-
1 1/8"	28,5 mm	25,0 mm	250	3.100	-	-	25
1 1/4"	32,0 mm	28,0 mm	280	2.100	-	-	25
1 1/2"	38,0 mm	34,0 mm	340	-	-	-	20



RENZ RING WIRE® Drahtkamm-Elemente, 4:1 Teilung

4:1
TEILUNG

1/4"	6,9 mm	4,5 mm	45	112.000	-	-	-
------	--------	--------	----	---------	---	---	---



Kalenderaufhänger: vorgeformt, lose oder auf Rollen:

Länge in mm	57	70	76	80	100	105	150	200	250	290	300	350	400	450	475	500	550	600
Form 2, lose	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
Form 2, auf Rolle	-	-	●	-	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-
Form Euro, lose	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VE, vorgeformt	3000	2000	-	2000	-	2000	2000	1000	1000	1000	-	1000	500	500	500	500	400	400
VE, auf Rolle	-	-	5000	-	5000	-	4000	2500	2500	-	2500	2000	1600	1600	-	-	-	-



Andere Formen auf Anfrage.

Schafte für RENZ KAS Systeme

Länge in mm	88	113	158	208	258	298	358	408	458	483	508	558	608
VE, gerade Schafte	2000	2000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Gerader Schaft



Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m²

⁽¹⁾ Blattanzahl bei manueller Bindung basierend auf 80 gr./m² Papier. Bei automatischer Maschinenbindung wird die Blattanzahl durch die Leistungskapazität der Maschine bestimmt.

⁽²⁾ Erhältlich in: schwarz, weiß oder Silber NC.

Für weitere Informationen und Videos, besuchen Sie uns auf: