



PRODUKTÜBERSICHT OFFICE + PROFESSIONAL

Die RENZ-Gruppe ist einer der führenden Hersteller von Stanz-, Binde- und Laminiersystemen. Mit dem firmeneigenen globalen Netzwerk von Produktionsstätten und Vertretern, ist RENZ eine wahrhaft internationale Marke, auf die sich Kunden in aller Welt verlassen.

DEUTSCHLAND

Chr. RENZ GmbH
Rechbergstraße 44
73540 Heubach
Tel. +49 (0)7173 186 0
Fax +49 (0)7173 372 0
mail@renz.com
www.renz.com

GROSSBRITANNIEN

RENZ UK Limited
CUBIX, Kimpton Road, Luton,
Bedfordshire, LU2 0FP
Tel. +44 (0)17 07 27 00 01
sales@renz.co.uk
www.renz.co.uk

AUSTRALIEN

RENZ Australia Pty. Ltd.
Unit H, 10-16 South St.,
Rydalmere NSW 2116
Tel. +61 (0)2 94 93 94 93
Fax +61 (0)2 94 93 94 44
sales@renz.com.au
www.renz.com.au

TSCHECHISCHE REPUBLIK

RENZ s.r.o
Svojsikova 1498
27309 Kladno-Svermov
Tel. +420 (0)3 12 27 47 47
Tel./Fax +420 (0)3 12 27 33 04
renz@renz.cz
www.renz.com

ARGENTINIEN

RENZ Argentina S.A.
Melo 349
1752 - Lomas del Mirador
Tel. +54 (0)11 46 99 08 00
Fax +54 (0)11 46 99 06 80
mail@renzargentina.com
www.renzargentina.com.ar

TÜRKEI

RENZturk Kirtasiye Imalat
San.Tic.Ltd.Sti.
Alinteri Bulvari No:29/A3
06370 Ostim/Ankara
Tel. +90 312 386 13 -11/-12
Fax +90 312 385 96 94
info@renzturk.com.tr
www.renzturk.com.tr

Ihren lokalen RENZ Anbieter finden Sie auf
www.renz.com unter Kontakt.

Geschäftsführer
Raphael Barth & Michael Schubert



Über uns

Wir verfügen über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Stanz-, Binde- und Laminiersystemen und dürfen uns in dieser Industrie als der anerkannte Weltmarktführer bezeichnen. Der Hauptsitz der RENZ Gruppe befindet sich in Heubach in Süddeutschland. Zusätzlich sind wir mit eigenen Tochtergesellschaften in weiteren Ländern sowie durch unsere Händler global vertreten.

Unsere Mitarbeiter

Die RENZ Gruppe beschäftigt über 300 hochqualifizierte Mitarbeiter. Wir leiten ein eigenes Ausbildungsprogramm, um Nachwuchs aus den eigenen Reihen zu fördern.

Unser Vertrieb

Durch eine Kombination von Direktverkauf und weltweiten Handelsbeziehungen stellen wir sicher, dass RENZ-Systeme für unsere Kunden rund um die Welt zur Verfügung stehen. Heute werden RENZ Systeme in über 80 Ländern weltweit verkauft und vertrieben.

Unsere Produktion

Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung unserer Fertigungsverfahren und der Entwicklung von neuen und innovativen Wegen der Produktherstellung. Unsere fortwährenden Investitionen in die neueste CAD-Software und modernste CNC-Maschinen stellen sicher, dass wir eine leistungsfähige und hochwertige Verarbeitungsqualität garantieren können. Im Laufe der Jahre haben wir unsere eigenen speziellen Techniken und Technologien für die Herstellung von Drahtkammbindensystemen entwickelt. Der Großteil der Einzelteile wird bei uns selbst angefertigt, was einen großen Vorteil in Qualitätssicherung sowie für die Produktionsflexibilität bedeutet.

Unsere Produkte

Modernste Stanz-, Binde- und Laminiersysteme: vom einfachen Tischsystem bis zu vollautomatischen Hochleistungsanlagen. Wir unterteilen unsere Produkte in drei verschiedene Produktlinien: Die Office Line, die Semi-Professional Line und die Professional Line. Wir fertigen Bindematerialien von höchster Qualität: RENZ RING WIRE® Drahtkammbindungen, Spiral- und Plastikbinderücken-Elemente sowie weiteres Bindezubehör für die Produktion von Blöcken und Kalendern. Alle unsere Produkte sind nach höchsten Qualitätsstandards sowie im Hinblick auf größtmögliche Benutzerfreundlichkeit entwickelt.

Die Zukunft

Qualität, Innovation und Flexibilität sind die drei Grundpfeiler, auf die RENZ auch in Zukunft bauen wird. Im Mittelpunkt aber steht der Mensch.





STANZEN



RENZ RING WIRE®



PLASTIKBINDUNG



SPIRALBINDUNG



LAMINIEREN



BINDEZUBEHÖR



THERMOBINDUNG



PROTECTIVE
EQUIPMENT



SERVICE

EINE LÖSUNG FÜR JEDE ANWENDUNG...

RENZ
Premium Quality

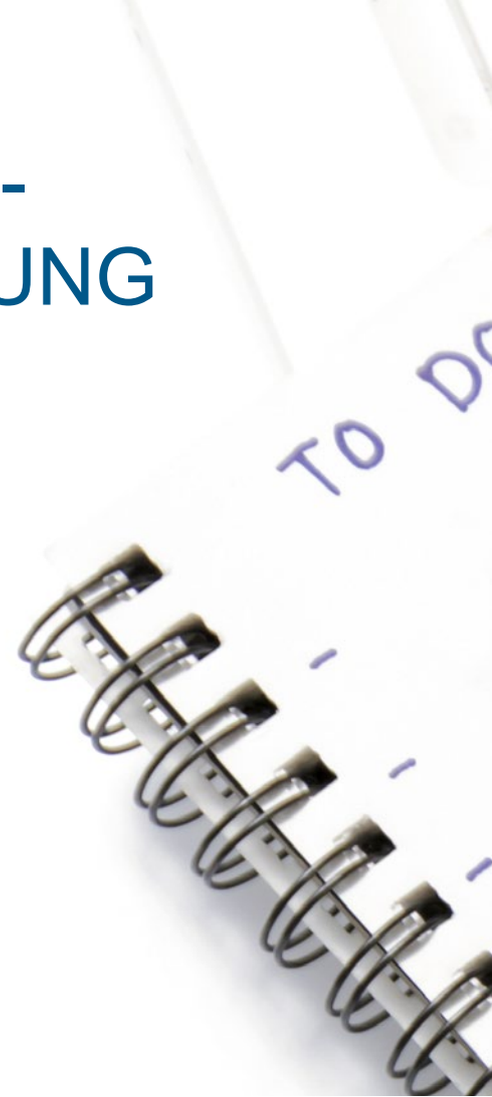


OFFICE LINE

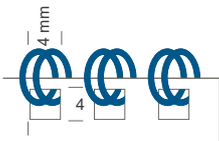


RENZ RING WIRE® - DRAHTKAMMBINDUNG

Die elegante, sichere und hochwertige Bindung wird auch gerne im professionellen Bereich verwendet. Das Dokument kann um 360° umgeschlagen werden und liegt plan auf dem Tisch. Beim Umblättern gibt es keinen Seitenversatz. Für Dokumente mit einer maximalen Blockstärke bis 13,5 mm bei der 3:1 Teilung und bis zu 34 mm bei der 2:1 Teilung. RENZ ist weltweit größter Hersteller von Drahtkammbindung in PREMIUM - QUALITÄT.



3:1 TEILUNG



Lochung: 4 x 4 mm
3 Stanzlöcher per Zoll
34 Schlaufen auf DIN A4
24 Schlaufen auf DIN A5
Max. Blockstärken
bis 13,5 mm



RW HOME

Einstiegsmodell in die 3:1 Teilung. Kombiniertes manuelles Stanz- und Bindesystem. Ideal für kleine Auflagen und im home office.

WIRE|GO 3:1

Manuelles Stanz- und Bindesystem für den normalen Bedarf eines kleinen Büros.

SRW 360

Manuelles Stanz- und Bindesystem für den laufenden Gebrauch in kleinen bis mittelgroßen Büros.

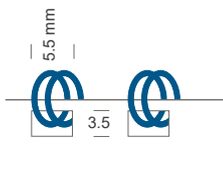
SRW 360 COMFORT +

Elektrisches Stanz- und Bindesystem. Bestens geeignet für die mühelose Block- und Kalenderherstellung von kleinen bis mittleren Auflagen. Stanzen ohne Kraftanstrengung.

Format:	10 - 300 mm	10 - 300 mm	10 - 360 mm	10 - 360 mm
Max. Stanzstärke:	1 mm	2 mm	2.2 mm	2.2 mm
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Nein	Nein	Ja	Ja
Variabler Randabstand:	Nein	Nein	Ja	Ja
Blockstärke:	1 - 12 mm	1 - 13.5 mm	1 - 13.5 mm	1 - 13.5 mm
Gebundene Produkte:⁽¹⁾	50 per h	200 per h	200 per h	250 per h
Gebundene Kalender:⁽¹⁾	-	-	160 per h	180 per h
Art.-Nr.:	26310060	27310040	27310020	27310300



2:1 TEILUNG



Lochung: 3,5 x 5,5 mm
 2 Stanzlöcher per Zoll
 23 Schlaufen auf DIN A4
 16 Schlaufen auf DIN A5

NEU!



WIRE|GO 2:1

Manuelles Stanz- und Bindesystem für den normalen Bedarf eines kleinen Büros.



ECO S 360

Manuelles Stanz- und Bindesystem für den laufenden Gebrauch in kleinen bis mittelgroßen Büros.

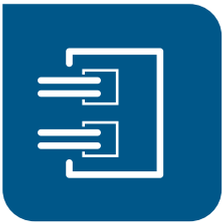


ECO 360 COMFORT +

Elektrisches Stanz- und Bindesystem. Bestens geeignet für die mühelose Block- und Kalenderherstellung von kleinen bis mittleren Auflagen. Stanzen ohne Kraftanstrengung.

Format:	10 - 300 mm	10 - 360 mm	10 - 360 mm
Max. Stanzstärke:	2 mm	2.5 mm	2.5 mm
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Nein	Ja	Ja
Variabler Randabstand:	Nein	Ja	Ja
Blockstärke:	1 - 28 mm	1 - 34 mm	1 - 34 mm
Gebundene Produkte:⁽¹⁾	200 per h	200 per h	250 per h
Gebundene Kalender:⁽¹⁾	-	160 per h	180 per h
Art.-Nr.:	27210040	27210020	27210300

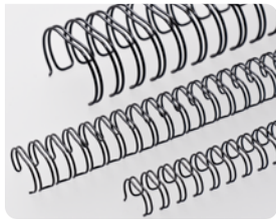
⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.



RENZ RING WIRE® - DRAHTBINDERÜCKEN

Unsere RENZ RING WIRE® Drahtbinderücken und Kalenderaufhänger für Block- und Kalenderbindung werden aus hochwertigem Material hergestellt - dies garantiert eine perfekte Bindung. Durch den patentierten Kartonträger WIRE PACK® können die Drahtbinderücken nicht verhaken. Das spart Kosten.

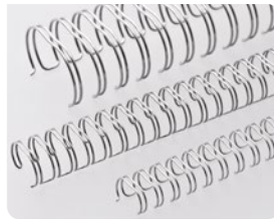
Standard



schwarz

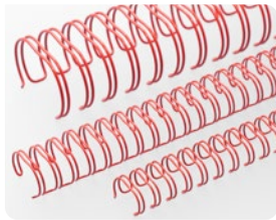


weiß

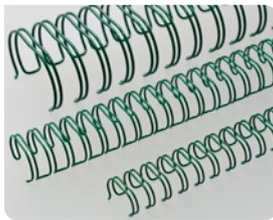


silber matt (NC)

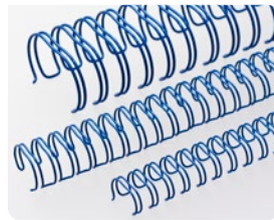
Farbe



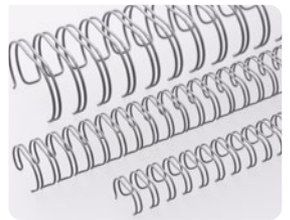
rot



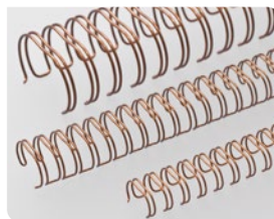
grün



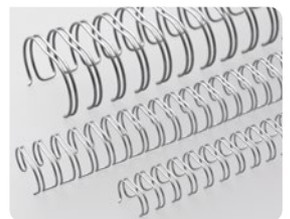
blau



grau



bronze



silber glänzend (NN)



RENZ RING WIRE® Drahtbinderücken

3:1 TEILUNG

Ø	Ø	Max. Blockstärke ⁽¹⁾	Max. Blattanzahl ⁽¹⁾	Stück per WirePack® Verpackung	Stück per Pflister-Verpackung
3/16"	5,5 mm	3,0 mm	30	100	-
1/4"	6,9 mm	4,5 mm	45	100	-
5/16"	8,0 mm	6,0 mm	60	100	-
3/8"	9,5 mm	7,5 mm	75	100	-
7/16"	11,0 mm	9,0 mm	90	100	-
1/2"	12,7 mm	10,5 mm	105	100	-
9/16"	14,3 mm	12,0 mm	120	50	-
5/8"	16,0 mm	13,5 mm	135	50	-

RENZ RING WIRE® Drahtbinderücken

2:1 TEILUNG

1/4"	6,9 mm	4,5 mm	45	100	-
5/16"	8,0 mm	6,0 mm	60	100	-
3/8"	9,5 mm	7,5 mm	75	100	-
7/16"	11,0 mm	9,0 mm	90	100	-
1/2"	12,7 mm	10,5 mm	105	100	-
9/16"	14,3 mm	12,0 mm	120	50	-
5/8"	16,0 mm	13,5 mm	135	50	-
3/4"	19,0 mm	16,0 mm	160	50	-
7/8"	22,0 mm	19,0 mm	190	50	-
1"	25,4 mm	22,0 mm	220	25	-
1 1/8"	28,5 mm	25,0 mm	250	-	20
1 1/4"	32,0 mm	28,0 mm	280	-	20
1 1/2"	38,0 mm	34,0 mm	340	-	20



RENZ WIRE PACK

Durch den patentierten Kartonträger können sich die Drahtbinderücken nicht verhaken. Das spart Kosten.



RING WIRE OPENER

Zuverlässiges und einfaches Öffnen von RENZ RING WIRE® oder anderen mit Drahtkamm gebundenen Dokumenten.



Technische Änderungen vorbehalten.

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

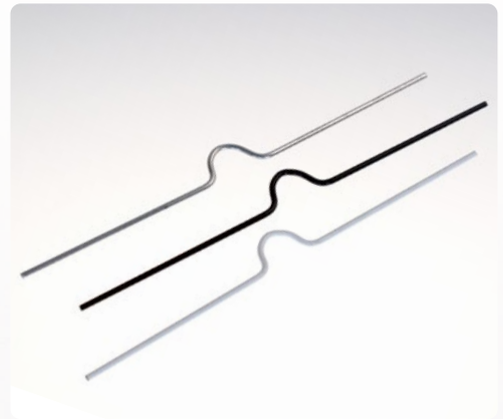
⁽¹⁾ Blattanzahl bei manueller Bindung basierend auf 80 gr./m² Papier. Bei automatischer Maschinenbindung wird die Blattanzahl durch die Leistungskapazität der Maschine bestimmt.

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

RENZ
Premium Quality



KALENDERAUFHÄNGER



FORM 2

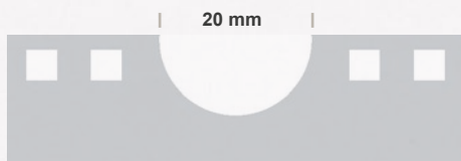
Form	Länge	Farbe	Stck	Art. - Nr.
Form 2	200 mm	weiß	100	2510220000
Form 2	200 mm	schwarz	100	2510220001
Form 2	200 mm	silber	100	2510220009





TC 20

Zuverlässige, manuelle Daumenloch-Tischstanze zum Stanzen von 20 mm Daumenlöchern für Kalenderaufhänger.

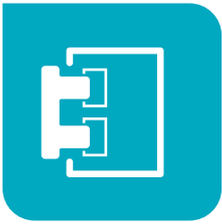


Technische Änderungen vorbehalten.

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.

RENZ
Premium Quality



PLASTIKBINDUNG

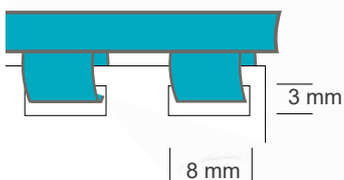
Der Hauptvorteil der Plastikbindung liegt darin, dass Seiten ausgetauscht oder ergänzt werden können, ohne das Dokument oder den Plastikbinderücken zu beschädigen. Die Seiten können um 270° umgeschlagen werden. Es können Dokumente mit einer maximalen Blockstärke von 48 mm gebunden werden.





US-Teilung

21 Ringe auf DIN A4



NEU!



PRIVATE BIND

Einstiegsmodell in die Plastikbindung. Kombiniertes manuelles Stanzen und Binden mit Plastikbinderücken. Ideal für den kleinen Bedarf.



COMBINETTE

Manuelles Stanz- und Bindesystem für Plastikbindung. Für die schnelle und praktische Erstellung von Broschüren und Unterlagen.



COMBI S

Manuelles Stanz- und Bindesystem für Plastikbindung. Für die schnelle und praktische Erstellung von Broschüren und Unterlagen.

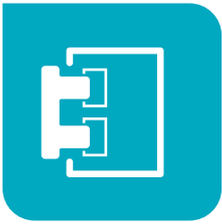


COMBI COMFORT +

Elektrisches Stanz- und Bindesystem für Plastikbindung. Für die schnelle und praktische Erstellung von Broschüren und Unterlagen in kleinen bis großen Auflagen.

Format:	10 - 300 mm	10 - 300 mm	10 - 340 mm	10 - 340 mm
Max. Stanzstärke:	1 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Nein	Nein	Ja	Ja
Variabler Randabstand:	Nein	Nein	Ja	Ja
Blockstärke:	1 - 15 mm	1 - 48 mm	1 - 48 mm	1 - 48 mm
Gebundene Produkte: ⁽¹⁾	50 per h	200 per h	200 per h	250 per h
Art.Nr.:	26340030	26340000	26340020	27340300

⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.



PLASTIKBINDERÜCKEN

Hochqualitative Plastikbinderücken, passend für alle Plastikbindesysteme. Blätter lassen sich leicht umschlagen und liegen plan auf. Plastikbinderücken haben den Vorteil, dass Blätter nachträglich ausgetauscht oder hinzugefügt werden können.

Standard Farben



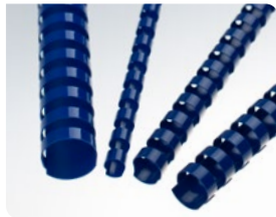
schwarz



weiß



rot



blau



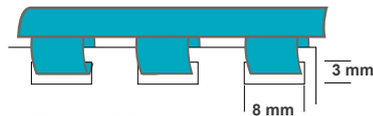
Plastikbinderücken - A4 - rund

Binderücken- Durchmesser Ø	Max. Blockstärke ⁽¹⁾	Max. Blattanzahl ⁽¹⁾	Anzahl Ringe US-Teilung	Verpackungs- einheit
6,0 mm	3,0 mm	30	21	100
8,0 mm	5,0 mm	50	21	100
10,0 mm	7,0 mm	70	21	100
12,0 mm	9,0 mm	90	21	100
14,0 mm	11,0 mm	110	21	100
16,0 mm	13,0 mm	130	21	100
19,0 mm	16,0 mm	160	21	50
22,0 mm	19,0 mm	190	21	50
25,0 mm	22,0 mm	220	21	50
28,0 mm	25,0 mm	250	21	25

Plastikbinderücken - A4 - oval mit Sicherheitsverschluss

32,0 mm	28,0 mm	280	21	25
38,0 mm	34,0 mm	340	21	25
45,0 mm	41,0 mm	410	21	25
52,0 mm	48,0 mm	480	21	25

US-Teilung



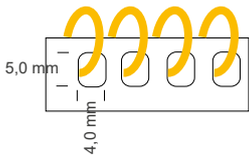
21 Ringe auf DIN A4

⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.



SPIRALBINDUNG

Plastikspiralen sind praktisch unzerstörbar und ermöglichen einen Seitenumschlag von 360°, wodurch die fertigen Produkte nicht nur vollständig umgeschlagen werden können, sondern auch völlig plan aufliegen. Bei der Spiralbindung gibt es einen Seitenversatz, wenn das Dokument aufgeschlagen ist, das bedeutet, die linke Seite ist etwas weiter nach unten versetzt, als die rechte Seite.



0,2475" Teilung
47 Ringe auf DIN A4
33 Ringe auf DIN A5



SPB 360

Manuelles Stanz- und elektrisches Plastikspiral-Einziehsystem mit integrierter Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung. Für den regelmäßigen Gebrauch in kleinen bis mittelgroßen Büros.



SPB 360 COMFORT +

Elektrisches Stanz- und Plastikspiral-Einziehsystem mit integrierter Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung, für kleine bis mittlere Auflagen.



CBS 340

Elektrisches Plastikspiral-Einziehsystem mit integrierter Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung.

Format:	10 - 360 mm	10 - 360 mm	10 - 360 mm
Max. Stanzstärke:	2 mm	2 mm	-
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Ja	Ja	-
Variabler Randabstand:	Nein	Nein	-
Blockstärke:	1 - 16 mm	1 - 16 mm	1 - 16 mm
Gebundene Produkte: ⁽¹⁾	50 per h	100 per h	80
Art.-Nr.:	260754000	270764000	38340011500



SC-Zange

Zum Schneiden und Umbiegen von Drahtspiralen oder Plastikspiralen.

Plastikspiralen

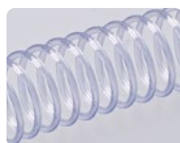
6 mm oder 0,2475" Teilung



schwarz



weiß



transparent

Ø Spiralen	Max. Blockstärke ⁽¹⁾	Max. Blattanzahl ⁽²⁾	Verpackungseinheit
6,0 mm	3,0 mm	30	100
8,0 mm	4,5 mm	45	100
10,0 mm	6,0 mm	60	100
12,0 mm	7,5 mm	90	100
14,0 mm	9,0 mm	105	100
16,0 mm	10,5 mm	120	100
18,0 mm	12,0 mm	135	100
20,0 mm	13,5 mm	156	100

... andere Farben sind auf Anfrage erhältlich⁽¹⁾



TKB - Total Koil Binder

Maschine zum Einziehen von Plastikspiralen. Die Maschine bietet zwei verschiedenen Einzugsarten und verarbeitet Spiraldurchmesser von 6 mm bis 50 mm.



TCB - Total Cut & Bend

Maschine zum Schneiden und Umbiegen von Plastikspiralen. Gleichzeitiges Schneiden und Umbiegen beider Plastikspiralenden für das ganze Sortiment von 6 mm bis 50 mm – mit den gleichen Biegeköpfen.

Teilungen:	Typ 1 – für .2475" / 3:1 Teilung Typ 2 – für 4:1 / 3:1 / 2.5:1 Teilung	alle gängigen Teilungen
Bindeelement Ø:	6 - 50 mm	6 - 50 mm
Blockstärke:	3.5 - 41.0 mm	-
Minimale Bindebreite:	152.5 mm (mit Wickeldorn) 25 mm (mit Rollen)	140 mm
Maximale Bindebreite:	305 mm (mit Wickeldorn) 990 mm (mit Rollen)	430 mm
Funktion:	Elektrisches Einziehen	Elektrisch oder pneumatisch (80 psi @ 1 cfm)
Gebundene Produkte:⁽¹⁾	350 per h	350 per h
Art.-Nr.:	460005800	460005900

Teilung

0,2475" (6,2865 mm)

47 Ringe auf DIN A4
33 Ringe auf DIN A5



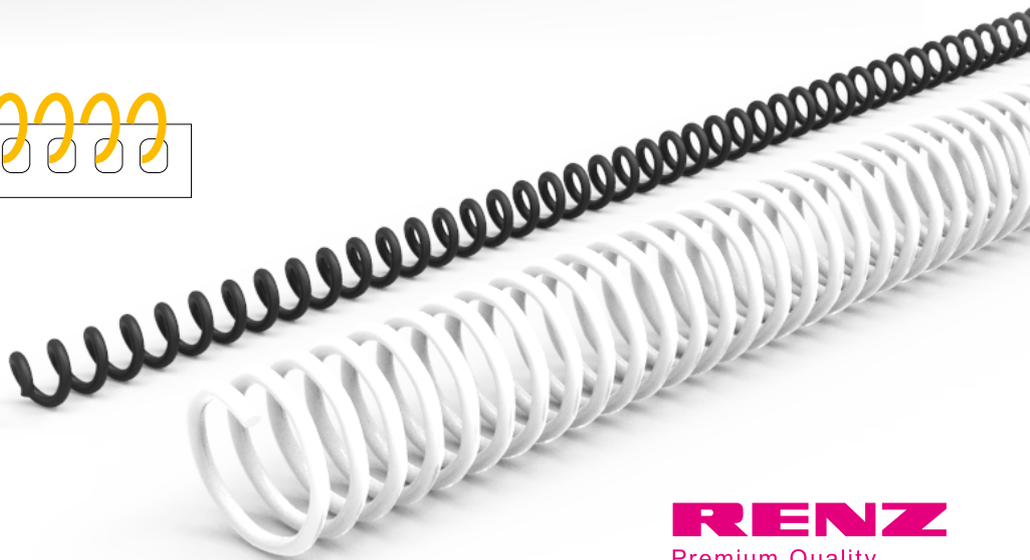
Teilung

6 mm

49 Ringe auf DIN A4
35 Ringe auf DIN A5



... andere Teilungen auf Anfrage



⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.



LAMINIERSYSTEME

Hochqualitative Laminiersysteme, Laminierfolien und Laminierrollen.
Für alle Arten von Laminierung geeignet, um Ihre Unterlagen
und Andenken dauerhaft zu schützen: Fotos, Karten, Poster, Menüs,
Dokumente und vieles mehr.



LAMIGO SERIE

Schützen und veredeln Sie Ihre Unterlagen in perfekter Qualität. Die innovative 4RSH - Technologie gewährleistet eine besonders kurze Aufheizzeit ab 30 Sekunden, einen optimalen Transport mit vier Rollen und somit ein exzellentes Laminierergebnis. Unsere LAMIGOS bieten stilvolles Design zu einem Top-Preis-Leistungs-Verhältnis für Ihr Büro, Copy Shop, Restaurant, Fitnessstudio oder für zu Hause!



LAMIGO A4

Mit diesen einfach zu bedienenden Systemen ist das Laminieren ein Kinderspiel. In kürzester Zeit sind die Systeme aufgeheizt und erzeugen mit schneller Durchlaufgeschwindigkeit hochwertig geschützte Dokumente.

LAMIGO A3

LAMIGO A3 PRO

Das LAMIGO A3 PRO Modell verfügt über eindeutige Taster mit optischer und akustischer Anzeige. Der robuste Aufbau des Systems ist auch für häufigeren Einsatz ausgelegt.

Arbeitsbreite:	230 mm / A4	330 mm / A3	330 mm / A3
Max. Foliendicke:	2 x 125 mic.	2 x 125 mic.	2 x 125 mic.
Aufwärmphase:	ca. 30 s / 80 mic ca. 60 s / 125 mic	ca. 40 s / 80 mic ca. 60 s / 125 mic	ca. 45 s / 80 mic ca. 60 s / 125 mic
Laminiergeschwindigkeit:⁽¹⁾	450 mm/min.	450 mm/min.	480 mm/min.
Kaltlaminierung:	-	-	Ja
Rücklauffunktion:	Anti-Stau-Freigabehebel	Anti-Stau-Freigabehebel	Reverse-Motor
Stand-by-Funktion:	Ja	Ja	Ja
Anzahl der Rollen:	2 Rollen heiß (Heizschuh) 2 Rollen kalt	2 Rollen heiß (Heizschuh) 2 Rollen kalt	2 Rollen heiß (Heizschuh) 2 Rollen kalt
Art-Nr.	342300800	343300800	343300900

⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.

LAMIGATOR SERIE

Robuste, attraktive und hochleistungsfähige Laminatoren im Metallgehäuse. Für alle Arten von Laminierung geeignet.

NEU!



Ausverkauft!



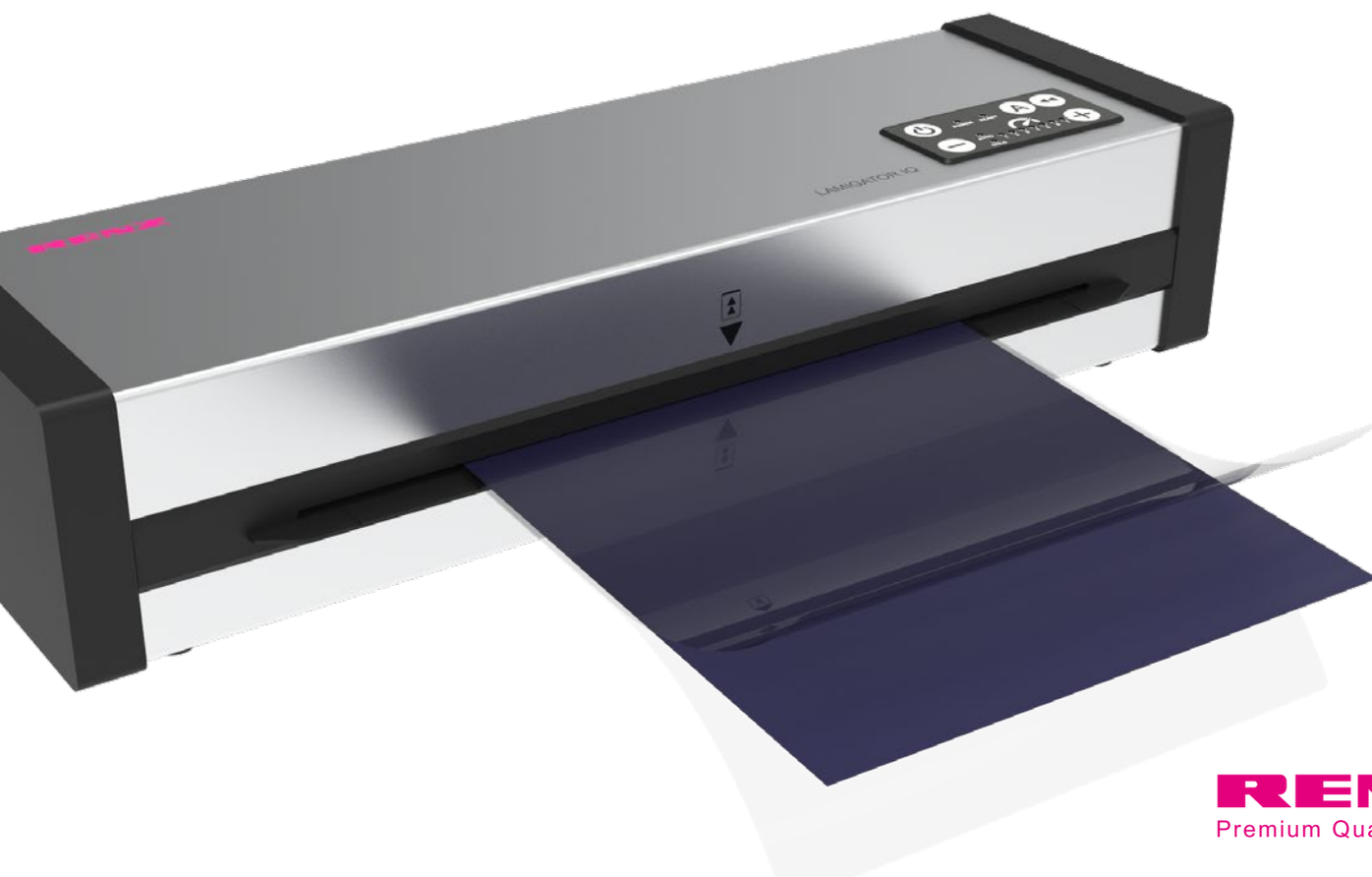
LAMIGATOR IQ

Das Laminiergerät mit intelligenten Funktionen: IQ auto run, IQ anti-jam, IQ power off. Der IQ Sensor erkennt das zu laminierende Produkt und stellt sich für das perfekte Laminierergebnis automatisch ein.

LAMIGATOR SPEED

Das high-speed Laminiergerät für die professionelle und anspruchsvolle Anwendung. Zahlreiche Einstellmöglichkeiten und seine 6 Walzen garantieren perfekte Laminierergebnisse in beeindruckender Geschwindigkeit.

Arbeitsbreite:	330 mm	330 mm
Max. Folienstärke:	2 x 250 mic.	2 x 250 mic.
Aufwärmphase:	ca. 50 s	ca. 6,5 min
Bedienfeld:	Ja	Ja / LCD
Produkterkennung:	IQ auto run (automatisch)	manuell / LCD Display
Laminiergeschwindigkeit: ⁽¹⁾	bis zu 1,000 mm/min	bis zu 4,000 mm/min
Kaltlaminierung:	Ja	Ja
Rücklauffunktion:	Reverse Motor & IQ anti-jam	Reverse Motor & IQ anti-jam
Stand-by-Funktion:	Ja / IQ power off	Ja / IQ power off
Anzahl der Rollen:	2 Rollen heiß / 2 Rollen kalt	4 Rollen heiß / 2 Rollen kalt
Art-Nr.	343401600	343401800





LAMINIERFOLIEN

RENZ Laminierfolien in Premium-Qualität werden aus hochwertigstem Polyester hergestellt und lassen Ihre Dokumente und Unterlagen in leuchtenden und satten Farben wirken. Gleichzeitig sind diese perfekt vor Umwelteinflüssen geschützt. Es stehen Ihnen eine Vielzahl unterschiedlicher Größen und Stärken zur Verfügung.

Laminierfolien

	Laminierfolien- liengröße	2 x 80 Microns	2 x 100 Microns	2 x 125 Microns	2 x 175 Microns	2 x 250 Microns	Verpackungseinheit
Scheckkarte	86 x 54 mm	●	-	●	-	●	100
IBM-Format	83 x 59 mm	-	-	●	-	-	100
Visitenkarte	90 x 60 mm	-	-	●	-	-	100
Key-Card	99 x 64 mm	-	-	●	-	-	100
Namensschild, Ausweiskarte	99 x 67 mm	-	-	●	-	-	100
RENZ Größe 3	105 x 75 mm	-	-	●	-	-	100
A7	110 x 80 mm	●	-	●	-	-	100
A6	154 x 111 mm	●	-	●	-	-	100
A5	216 x 154 mm	●	-	●	-	-	100
A4	303 x 216 mm	●	-	●	●	●	100
A4	303 x 216 mm	-	-	●	-	-	25
A4 Expressstasche	303 x 216 mm	-	-	●	-	-	100
A4 matt	303 x 216 mm	-	●	-	-	-	100
A3	426 x 303 mm	●	-	●	-	-	100
A3	426 x 303 mm	-	-	●	-	-	25
A4 selbstklebend	303 x 216 mm	-	●	-	-	-	100
A4 Abheftlochung	303 x 228 mm	-	●	-	-	-	100

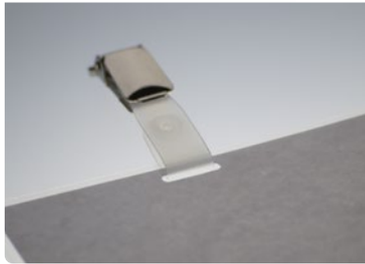


Langlochstanze

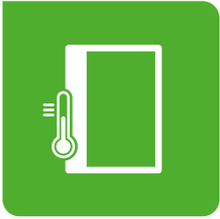


Manuelle Langlochstanze für Ausweis-Clips. Sie möchten gerne Ausweis-Clips befestigen? Diese Maschine stanzt das erforderliche Langloch (15 x 3 mm)

Ausweis-Clips



Das Halteband ist aus durchsichtigem Vinyl hergestellt und wird durch einen Druckknopf geschlossen. Für die Verwendung mit verschiedenen Ausweisen geeignet.



THERMOBINDUNG



THERMOBINDEMAPPEN

RENZ Premium Quality Thermobindemappen für Ihren perfekten Auftritt. Mit hochwertigem Profikleber aus der Buchbinderei für einen sicheren Halt der Blätter.

Binderücken Max. Bindestärke	Rückseite (200 gr. m ²) Farbe	Vorderseite (0,15 mm) Farbe	Max. Blattanzahl ^(*)	Format	Verpackungs- einheit	Art-Nr.
1,5 mm	weiß	transparent	15	A4	50	295001500
2,0 mm	weiß	transparent	20	A4	50	295002000
3,0 mm	weiß	transparent	30	A4	50	295003000
4,0 mm	weiß	transparent	40	A4	50	295004000
6,0 mm	weiß	transparent	60	A4	50	295006000
8,0 mm	weiß	transparent	80	A4	50	295008000
10,0 mm	weiß	transparent	100	A4	50	295010000
12,0 mm	weiß	transparent	120	A4	50	295012000
15,0 mm	weiß	transparent	150	A4	50	295015000
18,0 mm	weiß	transparent	180	A4	50	295018000

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.

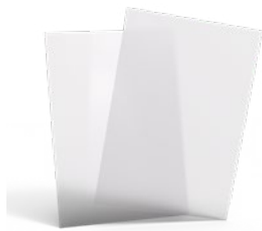


BINDEZUBEHÖR

Verleihen Sie Ihren Unterlagen das gewisse Etwas und hinterlassen Sie einen bleibenden Eindruck mit RENZ Bindezubehör. Zur Auswahl stehen farbige Bindeelemente, bunte Einbanddeckel, selbstklebende Visitenkartentaschen, Kalenderaufhänger, Abheftstreifen und vieles mehr...

EINBANDDECKEL

TRANSPARENT



Transparent matt



Transparent klar



Transparent gelb



Transparent rot



Transparent grün



Transparent blau



Transparent rauchfarben



Poly matt 500
Poly matt 700

Farbe	Format	Stärke	Stck	Art.-Nr.:
matt	A4	0,20 mm	100	20200014
klar	A4	0,15 mm	100	20150094
klar	A5	0,20 mm	100	20200095
klar	A4	0,20 mm	100	20200094
klar	A3	0,20 mm	100	20200093
klar	A4	0,30 mm	100	20300094
gelb	A4	0,20 mm	100	20200074
rot	A4	0,20 mm	100	20200024
grün	A4	0,20 mm	100	20200044
blau	A4	0,20 mm	100	20200034
rauchfarben	A4	0,20 mm	100	20200054
Poly matt 500	A4	0,50 mm	50	205009014
Poly matt 700	A4	0,70 mm	50	207009014

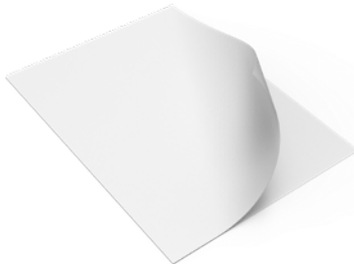


NEU!

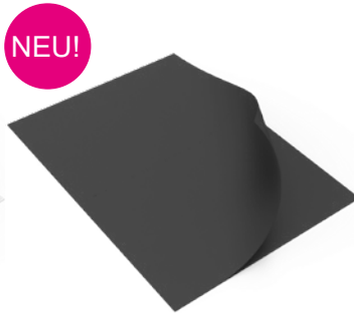


EINBANDDECKEL

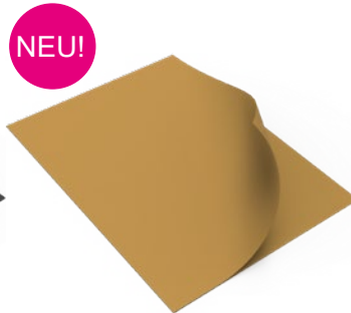
CLASSIC



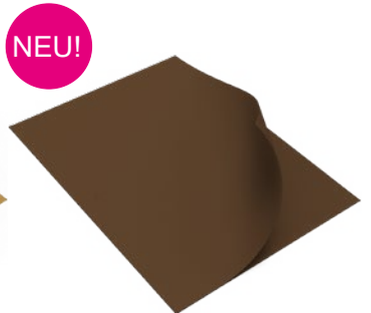
Classic weiß



Classic schwarz



Classic naturbraun



Classic kaffee

LEDERGENARBT



Leder-genarbt weiß



Leder-genarbt schwarz



Leder-genarbt grau



Leder-genarbt rot



Leder-genarbt elfenbein

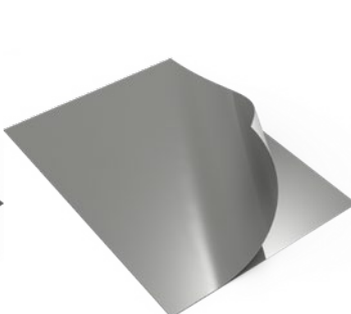
CHROMO



Chromo weiß



Chromo schwarz



Chromo silber



Chromo rot

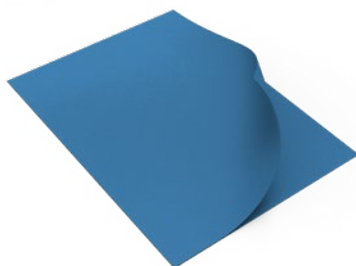
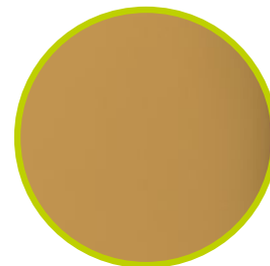
NEU!



Classic dunkelblau

Classic

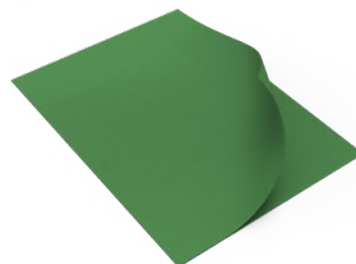
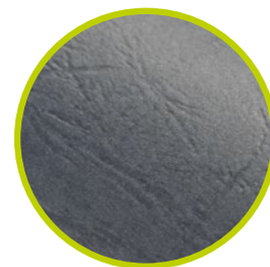
Farbe	Format	Stärke	Stck	Art.-Nr.:
weiß	A4	300 gr. /m ²	100	21300004
schwarz	A4	300 gr. /m ²	100	212300014
naturbraun	A4	300 gr. /m ²	100	212300054
kaffee	A4	300 gr. /m ²	100	212300174
dunkelblau	A4	300 gr. /m ²	100	212300034



Ledergenarbt blau

Ledergenarbt

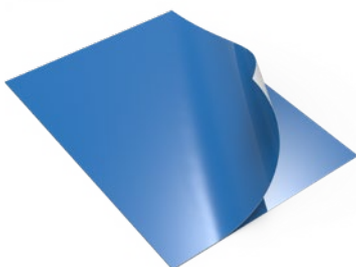
Farbe	Format	Stärke	Stck	Art.-Nr.:
weiß	A4	250 gr. /m ²	100	213250004
schwarz	A4	250 gr. /m ²	100	21300014
grau	A4	250 gr. /m ²	100	21300064
rot	A4	250 gr. /m ²	100	21300024
blau	A4	250 gr. /m ²	100	21300034
elfenbein	A4	250 gr. /m ²	100	21300084
grün	A4	250 gr. /m ²	100	21300044



Ledergenarbt grün

Chromo

Farbe	Format	Stärke	Stck	Art.-Nr.:
weiß	A5	250 gr. /m ²	100	21250005
weiß	A4	250 gr. /m ²	100	21250004
weiß	A3	250 gr. /m ²	100	21250003
schwarz	A4	250 gr. /m ²	100	21250014
silber	A4	250 gr. /m ²	100	21250064
rot	A4	250 gr. /m ²	100	21250024
blau	A4	250 gr. /m ²	100	21250034



Chromo blau





ABHEFTSTREIFEN



RENZ RING WIRE®

Teilung	Format	Stärke	Stanzbild	Stck	Art. - Nr.
3:1	A4	0,3 mm	4,0 x 4,0 mm	100	2203002
3:1	A5	0,3 mm	4,0 x 4,0 mm	100	2203009
3:1	A4	0,3 mm	Ø = 4,0 mm	100	2203061
3:1	A5	0,3 mm	Ø = 4,0 mm	100	2203065
2:1	A4	0,3 mm	3,5 x 5,5 mm	100	2203004
2:1	A5	0,3 mm	3,5 x 5,5 mm	100	2203010
2:1	A4	0,3 mm	6,0 x 6,0 mm	100	2203003
2:1	A5	0,3 mm	6,0 x 6,0 mm	100	2203012
2:1	A4	0,3 mm	Ø = 6,0 mm	100	2203051

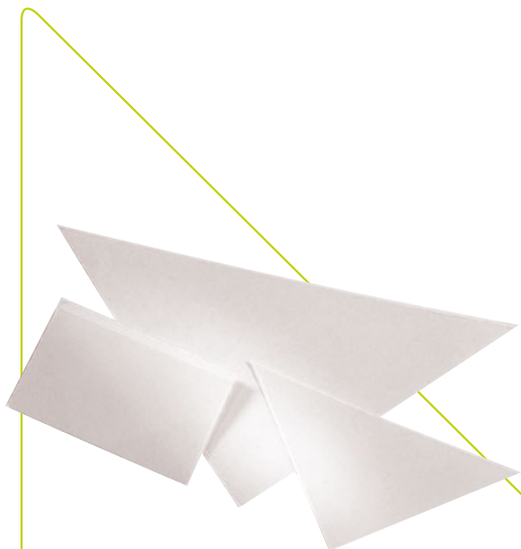


PLASTIKBINDUNG

Teilung	Format	Stärke	Stanzbild	Stck	Art. - Nr.
US	A4	0,3 mm	3,0 x 8,0 mm	100	2203081
US	A5	0,3 mm	3,0 x 8,0 mm	100	2203085



SELBSTKLEBETASCHEN



DREIECKSTASCHEN

Grösse	Stck	Art. - Nr.
100 x 100 mm	100	23100100
170 x 170 mm	100	23170170



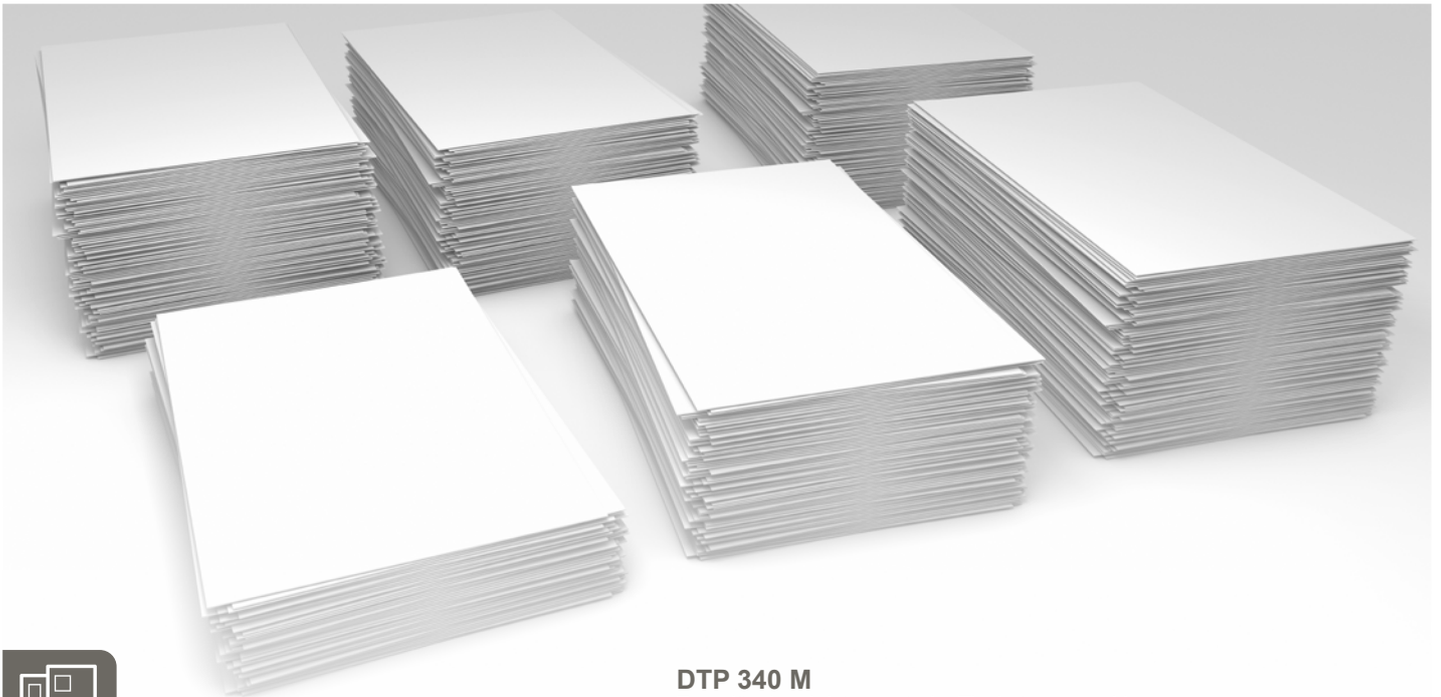
VISITENKARTEN

Grösse	Stck	Art. - Nr.
95 x 60 mm	100	23095060
105 x 60 mm	100	23105060



CD-TASCHEN

Grösse	Stck	Art. - Nr.
127 x 127 mm	100	23127127



DTP 340 M

Zuverlässige, leistungsstarke Tischstanzmaschine. Das modulare Design ermöglicht eine vielseitige Verwendung in der Block- und Kalenderherstellung.

Mechanische Taktleistung:⁽¹⁾	1,200 per h
Format:	10 - 340 mm
Max. Stanzstärke:	3.5 mm
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Ja
Variabler Randabstand:⁽¹⁾	Ja
Erhältliche Stanzwerkzeuge:	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung
Werkzeugwechsel:	1 min
Art.-Nr.:	363400100



Hochwertige DTP 340 M Stanzwerkzeuge, Qualität „Made in Germany“, mit einer Arbeitsbreite von 340 mm. Große Auswahl an Stanzarten erhältlich.



DTP 340 A

Diese halbautomatische Tischstanzmaschine ist schnell, zuverlässig und leistungsstark. Vielseitiges Stanzsystem zur Verwendung bei Block- und Kalenderherstellung.

Mechanische Taktleistung:⁽¹⁾	1,200 per h
Format:	10 - 340 mm
Max. Stanzstärke:	3.5 mm
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Ja
Variabler Randabstand:⁽¹⁾	Ja
Erhältliche Stanzwerkzeuge:	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung
Werkzeugwechsel:	1 min
Art.-Nr.:	363400200



Hochwertige DTP 340 A Stanzwerkzeuge, Qualität „Made in Germany“, mit einer Arbeitsbreite von 340 mm. Große Auswahl an Stanzarten erhältlich.

MBS BINDEMODULE

Erweitern Sie Ihre DTP 340 M

Stanzmaschine mit MBS Bindemodulen zu einem Stanz- und Bindesystem.
Die MBS Module können auch als Einzelmaschine verwendet werden.
Erhöhen Sie die Produktivität indem ein Mitarbeiter stanzt, während der zweite das Bindemodul bedient.



WBS 360

Manuelle Schließmaschine für RENZ RING WIRE® Drahtkammbindung



PBS 340

Manuelle Bindemaschine für RENZ® Plastikbindung



CBS 340

Elektrisches Plastikspiral-Einziehsystem mit integrierter Spiralabschneide und Umbiegevorrichtung.



MBS Modulhalterung

Erforderlich, wenn die WBS 360, PBS 340 und CBS 340 als Einzelmaschine verwendet wird.

Teilung:	3:1, 2:1	US	6 mm , 0.2475"	-
Blockstärke:	1 - 34 mm	1 - 48 mm	1 - 16 mm	-
Bindebreite:	360 mm (Binden bis DIN A3 möglich)	340 mm	340 mm	-
Gebundene Produkte: ⁽¹⁾	250	250	80	-
Gebundene Kalender: ⁽¹⁾	200 per h	-	-	-
Art.-Nr.:	38360033100	38340013400	38340011500	38340019999

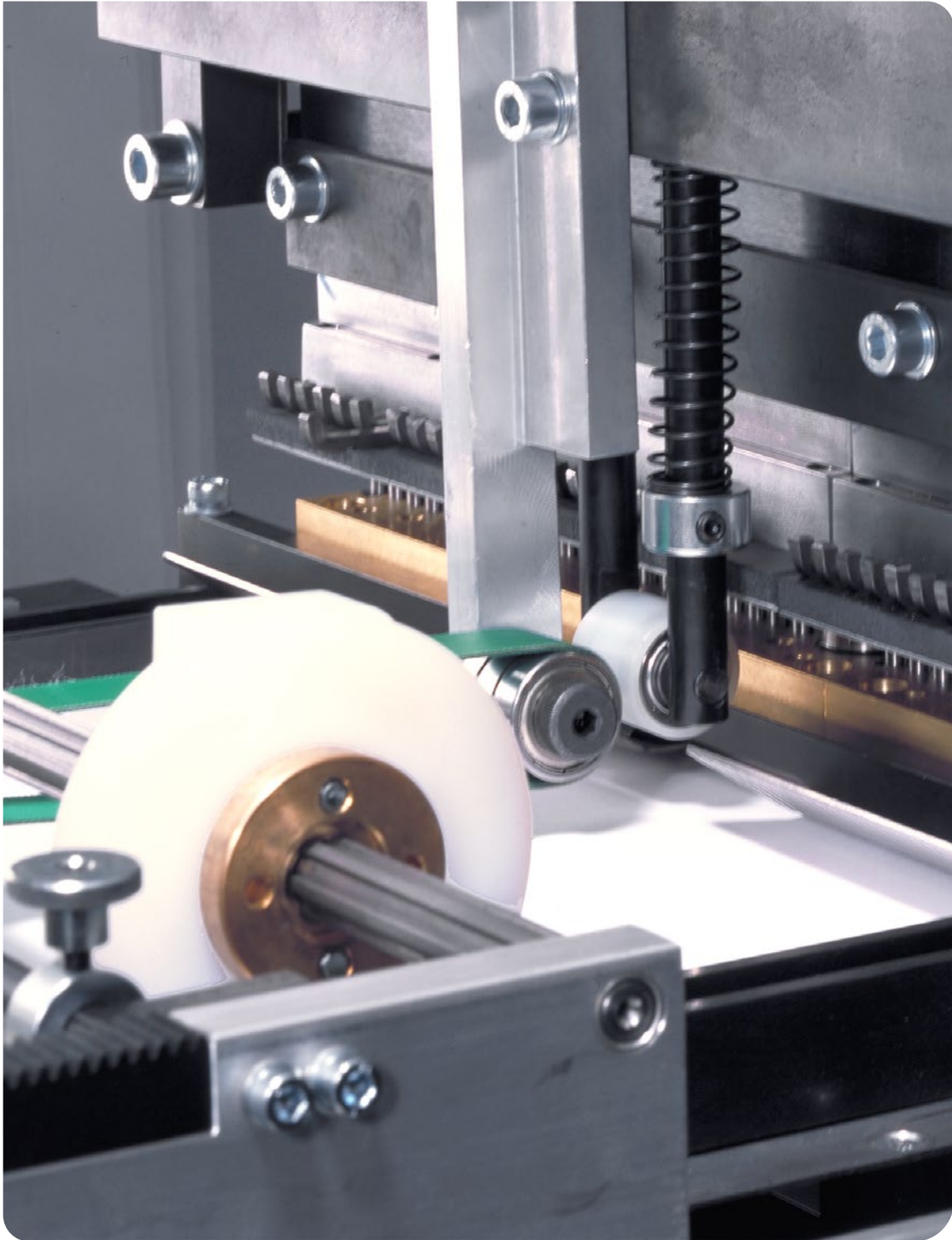


ECL 360 / 500 / 700

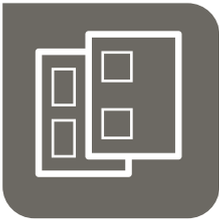
Elektrische Schließmaschinen für RENZ RING WIRE® Drahtkammbindung.
Binden ohne Aufwand. Die schnelle und benutzerfreundliche Lösung für kleine, mittlere und zeitkritische Auflagen. Die Maschinen gibt es in den Ausführungen mit 360 mm, 500 mm und 700 mm Arbeitsbreite.

	ECL 360	ECL 500	ECL 700
Teilung:	4:1, 3:1 & 2:1	4:1, 3:1 & 2:1	4:1, 3:1 & 2:1
Blockstärke:	1 - 34 mm	1 - 34 mm	1 - 34 mm
Bindebreite:	360 mm	500 mm	700 mm
Gebundene Produkte: ⁽¹⁾	400 per h	400 per h	400 per h
Gebundene Kalender: ⁽¹⁾	250 per h	250 per h	250 per h
Art.-Nr.:	403600400	405000500	407000600

⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.



PROFESSIONAL LINE



STANZSYSTEME

Hochwertige Stanzmaschinen und Stanzwerkzeuge, „Made in Germany“.
Bei den professionellen Stanzmaschinen können Sonder-Stanzwerkzeuge auf Anfrage für nahezu jede Stanzart hergestellt werden.

PUNCH 500 ES

Baugleich zu Punch 500, zusätzlich ausgestattet mit Mikroschalter und verstellbaren Zugarmen.



Mechanische Taktleistung: ⁽¹⁾	3,000 per h
Format:	500 mm
Max. Stanzstärke:	4,0 mm*
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Ja*
Variabler Randabstand: ⁽¹⁾	Nein*
Erhältliche Stanzwerkzeuge:	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung
Werkzeugwechsel:	3 min

PUNCH 700

Professionelle Hochleistungsstanzmaschine.
Großformatig- und vielseitiges Stanzsystem zur Block- und Kalenderproduktion.



Mechanische Taktleistung: ⁽¹⁾	2,400 per h
Format:	700 mm
Max. Stanzstärke:	4,2 mm*
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Ja*
Variabler Randabstand: ⁽¹⁾	Nein*
Erhältliche Stanzwerkzeuge:	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung, Abreißperforation
Werkzeugwechsel:	5 min

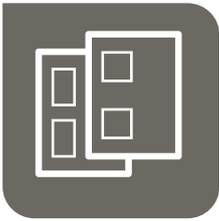
Hochwertige Stanzwerkzeuge: Qualität „Made in Germany“.

Wir haben für jede Anwendung das passende Werkzeug mit QSA-Technologie. Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzstempel ohne Ausbau des Werkzeugs.⁽¹⁾



2-teilige Stanzwerkzeuge mit Daumenloch ermöglichen Block- und Kalenderstanzung, ohne zusätzliche Investition in ein zweites Stanzwerkzeug.

⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.



AUTOMATISCHE - STANZSYSTEME



AP 300 COMPACT

Automatische Stanzmaschine für kleine bis mittlere Auflagen.



AP 300 COMPACT HC (Hard Cover)

Automatische Stanzmaschine für Hard Covers

Mechanische Taktleistung: ⁽¹⁾	3,600 per h	3,000 per h
Format:	148 - 320 mm	148 - 320 mm
Max. Stanzstärke:	1.2 mm	2 mm
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Ja	Ja
Variabler Randabstand: ⁽¹⁾	Nein	Nein
Erhältliche Stanzwerkzeuge:	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Plastik- und Spiralbindung	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Plastik- und Spiralbindung
Werkzeugwechsel:	1.5 min	1.5 min



AP 360 DIGITAL

Automatische Hochgeschwindigkeits-Stanzmaschine. Vielseitiges Stanzsystem zur Verwendung in der Block- und Kalenderproduktion.

Mechanische Taktleistung: ⁽¹⁾	6,000 per h
Format:	100 - 360 mm
Max. Stanzstärke:	2.4 mm
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Optional
Variabler Randabstand: ⁽¹⁾	Optional
Erhältliche Stanzwerkzeuge:	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung, Abreißperforation
Werkzeugwechsel:	3 min



AP 360-120 DIGI BL-BL

Vollautomatische Hochgeschwindigkeits-Stanzmaschine.
Vielseitiges Stanzsystem zur Verwendung bei der Block- und Kalenderproduktion.
Eingebaute Sammelstation mit Produktversatz für das gestanzte Produkt.

Mechanische Taktleistung: ⁽¹⁾	7,200 per h
Format:	125 - 360 mm
Max. Stanzstärke:	2.4 mm
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA):	Optional
Variabler Randabstand: ⁽¹⁾	Nein
Erhältliche Stanzwerkzeuge:	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung, Abreißperforation
Werkzeugwechsel:	5 min

Hochwertige Stanzwerkzeuge: Qualität „Made in Germany“.



Wir haben für jede Anwendung das passende Werkzeug mit QSA-Technologie. Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzstempel ohne Ausbau des Werkzeugs.⁽¹⁾

2-teilige Stanzwerkzeuge mit Daumenloch ermöglichen Block- und Kalenderstanzung, ohne zusätzliche Investition in ein zweites Stanzwerkzeug.

⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammaturn von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.



RENZ RING WIRE®

Die elegante, sichere und hochwertige Bindung. Das Dokument kann um 360° umgeschlagen werden und liegt plan auf dem Tisch. Beim Umblättern gibt es keinen Seitenversatz. Für Dokumente mit einer maximalen Blockstärke bis 13.5 mm bei der 3:1 Teilung und 34 mm bei der 2:1 Teilung (abhängig von Maschinentyp). RENZ ist weltweit größter Hersteller von Drahtkammbindung in PREMIUM - QUALITÄT.

HALBAUTOMATISCHE RENZ RING WIRE® BINDESYS-TEME



MOBI 500

Benutzerfreundliche, mobile, halbautomatische Bindemaschine für RENZ RING WIRE® Block-, Kalender- und Skip-Bindung.



AUTOBIND 500

Industrielle, halbautomatische Hochgeschwindigkeits-Bindemaschine für RENZ RING WIRE® Block-, Kalender- und Skip-Bindung.

Mechanische Taktleistung: ⁽¹⁾	1,000 per h	2,000 per h
Format:	105 - 500 mm	60 - 500 mm
Max. Blockstärke:	1 - 26 mm	1 - 23 mm
Durchmesserwechsel:	4 - 10 min	15 min
Formatänderung:	2 min	1 min
Max. gebundene Produkte: ⁽¹⁾	800 per h	1,200 per h



AUTOBIND 700

Industrielle, halbautomatische Hochgeschwindigkeits - Bindemaschine für RENZ RING WIRE® Block-, Kalender- und Skip-Bindung.



AUTOBIND 500 HS

Industrielle, halbautomatische Hochgeschwindigkeits - Bindemaschine für RENZ RING WIRE® Block-, Kalender- und Skip-Bindung.

Mechanische Taktleistung: ⁽¹⁾	2,000 per h	2,000 per h
Format:	60 - 700 mm	60 - 500 mm
Max. Blockstärke:	1 - 20 mm	1 - 23 mm
Durchmesserwechsel:	15 min	15 min
Formatänderung:	1 min	1min
Max. gebundene Produkte: ⁽¹⁾	1,200 per h	1,600 per h

VOLLAUTOMATISCHE RENZ RING WIRE® BINDESYSME

INLINE 500 COMPACT

Vollautomatisches
Produktionssystem für das
Stanz- und Binden von
Kalendern und Broschüren



Mechanische Taktleistung: ⁽¹⁾	1,100 per h
Format:	125 - 500 mm ¹
Blockstärke:	20 mm
Durchmesserwechsel:	15 min
Formatänderung:	5 min
Max. gebundene Produkte: ⁽¹⁾	1,200 per h



ABL 500

Industrielle, Automatische Hochgeschwindigkeits -
Bindemaschine für RENZ RING WIRE® Block-,
Kalender- und Skip-Bindung.



INLINE 500

Industrielle, vollautomatische Hochgeschwindigkeits -
Stanz- und Bindemaschine für RENZ RING WIRE®
Block-, Kalender- und Skip-Bindung.

Mechanische Taktleistung: ⁽¹⁾	2,100 per h	2,500 per h
Format:	70 - 500 mm ⁽¹⁾	70 - 500 mm ⁽¹⁾
Blockstärke:	20 mm	20 mm
Durchmesserwechsel:	20 min	20 min
Formatänderung:	3 min	5 min
Max. gebundene Produkte: ⁽¹⁾	2,000 per h	2,000 per h

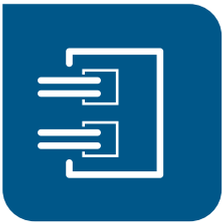
Hochwertige Stanzwerkzeuge: Qualität „Made in Germany“.

Wir haben für jede Anwendung das passende Werkzeug mit QSA-Technologie. Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzstempel ohne Ausbau des Werkzeugs.⁽¹⁾

2-teilige Stanzwerkzeuge mit Daumenloch ermöglichen Block- und Kalenderstanzung, ohne zusätzliche Investition in ein zweites Stanzwerkzeug.



⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.



RENZ RING WIRE® - SPULEN, KALENDERAUFHÄNGER

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



Standard



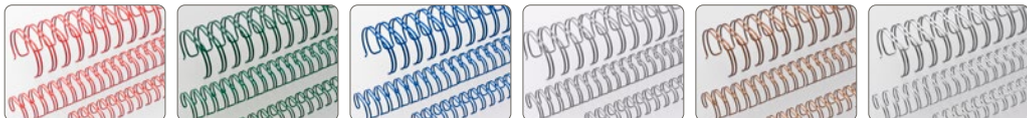
schwarz

weiß

silber matt (NC)

PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY

Farbe



rot

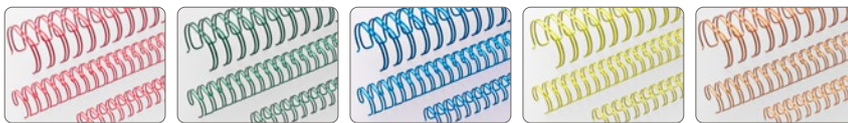
grün

blau

grau

bronze

silber glänzend (NN)



metallic rot

metallic grün

metallic blau

gelb fluoreszent

metallic Gold

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

Spulen

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

XL Spulen

XL RENZ RING WIRE® Spulen Erhöhte Produktivität durch längere Arbeitszyklen ohne Spulenwechsel.



RENZ RING WIRE® Drahtbinderücken

3:1 Teilung

Ø	Ø	Max. Blockstärke ⁽¹⁾	Max. Blattanzahl ⁽¹⁾	Schlaufenanzahl bei Standard-Spule	XL-Spule ⁽²⁾ Schlaufenanzahl	Stück per WirePack® Verpackung	Stück per Pflister-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	-

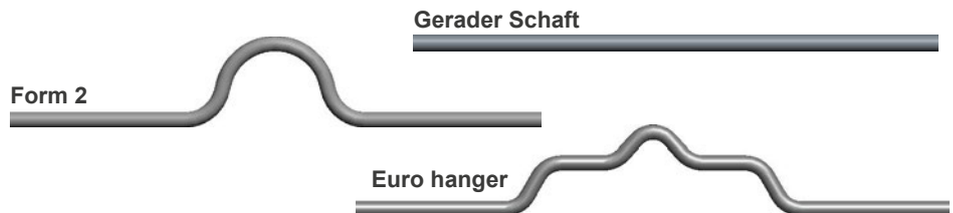
RENZ RING WIRE® Drahtbinderücken

2:1 Teilung

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	-	25	-
1 1/8"	28,5 mm	25,0 mm	250	3.100	-	-	20
1 1/4"	32,0 mm	28,0 mm	280	2.100	-	-	20
1 1/2"	38,0 mm	34,0 mm	340	-	-	-	20

Kalenderaufhänger

Lose Kalenderaufhänger sind erhältlich:
 - Form 2 (Lose oder auf Rolle)
 - Form Euro
 - Gerade Schäfte
 (für RENZ KAS system)

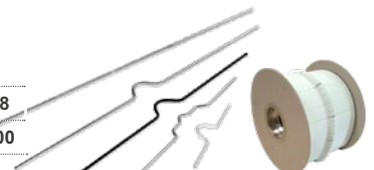


Kalenderaufhänger vorgeformt, lose oder auf Rollen:

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	-	-	-	-

Schäfte für RENZ KAS Systeme

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



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.

RENZ
Premium Quality



SPIRALBINDUNG

Plastikspiralen sind praktisch unzerstörbar und ermöglichen einen Seitenumschlag von 360°, wodurch die fertigen Produkte nicht nur vollständig umgeschlagen werden können, sondern auch völlig plan aufliegen. Bei der Spiralbindung gibt es einen Seitenversatz, wenn das Dokument aufgeschlagen ist, das bedeutet, die linke Seite ist etwas weiter nach unten versetzt, als die rechte Seite.



APSI 300 COMPACT

Elektrische Plastikspiraleinzieh- und Umbiegemaschine für den digitalen Markt. Zieht vorgeschchnittene Längen von Spiralen in vorgestanzte Buchblöcke ein. Vielseitig verwendbar in der Plastikspiralisierungs-Produktion.



APSI 300

Elektrische Spiraleinzieh- und Umbiegemaschine. Zieht vorgeschchnittene Längen von Spiralen in vorgestanzte Buchblöcke ein. Vielseitig verwendbar in der Plastikspiralisierungs-Produktion.



APSI 420

Elektrische Spiraleinzieh- und Umbiegemaschine. Zieht vorgeschchnittene Längen von Spiralen in vorgestanzte Buchblöcke ein. Vielseitig verwendbar in der Plastikspiralisierungs-Produktion.



42 SE

Automatische Spiralisierung- und Einziehmaschine für Drahtspiralen. Formt Spiralen und zieht diese in vorgestanzte Buchblöcke ein. Vielseitig verwendbar für die Drahtspiralisierung von Büchern, Kalendern und anderen Produkten.

Teilung:	0.2475"	0.2475" or 4:1 or 6 mm for coil Ø 6 - 20 mm	0.2475" or 4:1 or 6 mm for coil Ø 6 - 20 mm	6 mm (available also for 5 or 8 mm)
Format:	100 - 297 mm	127 - 305 mm	127 - 430 mm	100 - 420 mm
Blockstärke:	5 - 15.6 mm	3.5 - 26 mm	3.5 - 26 mm	3.5 - 24 mm
Durchmesserwechsel:	5 min	5 min	5 min	15 min
Formatänderung:	2 min	2 min	2 min	5 min
Max. gebundene Produkte: ⁽¹⁾	450 per h	600 per h	600 per h	600 per h

Plastikspiralen, 6 mm oder 0,2475" Teilung

Spiralen- durchmesser Ø	Max. Blockstärke ⁽¹⁾	Max. Blattanzahl ⁽¹⁾	Verpackungs- einheit
6,0 mm	3,0 mm	30	100
8,0 mm	4,5 mm	45	100
10,0 mm	6,0 mm	60	100
12,0 mm	7,5 mm	90	100
14,0 mm	9,0 mm	105	100
16,0 mm	10,5 mm	120	100
18,0 mm	12,0 mm	135	100
20,0 mm	13,5 mm	156	100



schwarz



weiß



transparent



0,2475" Teilung

47 Ringe auf DIN A4
33 Ringe auf DIN A5



6 mm Teilung

49 Ringe auf DIN A4
35 Ringe auf DIN A5



... andere Farben und Teilungen auf Anfrage



NCF6 CONCEPT FORMER

Automatische Spiralisiermaschine. Produziert das gesamte Sortiment an Durchmessern bis 30 mm und eine große Anzahl an Teilungen.

Concept QS Single Interline

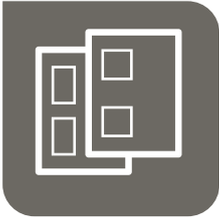
Durch die Erweiterung einer NCF6 Spiralisiermaschine mit einer Renz APSI 300 Spiraleinziehmaschine sind Sie in der Lage alle Arten von Spiralbroschüren komplett In-House zu produzieren. Dies ermöglicht eine Materialkosteneinsparung von 50% bei vorgestanzen Produkten.



Concept QS2 Dual Interline

Durch die Erweiterung einer NCF6 Spiralisiermaschine mit zwei Renz APSI 300 Spiraleinziehmaschinen sind Sie in der Lage alle Arten von Spiralbroschüren komplett In-House zu produzieren. Sie erhalten ein Inline System mit maximaler Leistung. Dies verdoppelt Ihre Produktivität ohne dabei die Kosten zu verdoppeln.

⁽¹⁾ Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Technische Änderungen vorbehalten.



VERSCHIEDENE STANZARTEN

Professionelle Werkzeuge können auch mit Sonder-Stanzarten angefertigt werden.

		TC 20	RW home, RW 360, SRW 360, SRW 360 comfortplus	eco home, eco C 360, eco S 360 eco 360 comfortplus	Private bind, combinette, combi S, combi comfortplus	SPB 360, SPB 360 comfortplus	DTP 340 A, DTP 340 M	Punch 500	Punch 500 ES, Punch 500 HD	Punch 700	AP 360 Manual/Digital	AP 360 - 120 Digi BL - BL	KUGLER ProPunch 36/50	INLINE 360	INLINE 500, INLINE 750
RENZ RING WIRE® - 3:1 Teilung															
4.0 x 4.0 mm		●					●	●	●	●	●	●	●	●	●
4,5 x 4,5 mm									●	●	●	●	●	●	●
Ø 4.0 mm							●		●	●	●	●	●	●	●
Ø 4.5 mm								●	●	●	●	●	●	●	●
RENZ RING WIRE® - 2:1 Teilung															
5.5 x 3.5 mm			●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
6.0 x 6.0 mm							●	●	●	●	●	●	●	●	●
6.5 x 6.5 mm									●	●	●	●	●	●	●
Ø 6.0 mm							●		●	●	●	●	●	●	●
Ø 6.5 mm								●	●						
Plastikbindung Teilungen															
US 8.0 x 3.0 mm					●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Euro 7.0 x 3.0 mm									●	●	●	●	●	●	●
Plastik- und Drahtspiral Teilungen															
6 mm, rund 4 mm									●	●	●	●	●	●	●
6 mm, oval 4.5 x 3.6 mm									●	●	●	●	●	●	●
0.2475, oval 5.0 x 4.0 mm						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8.47 (3:1), oval 6.5 x 5.5 mm									●	●	●	●	●	●	●
6,35 (4:1), oval 5.0 x 4.0 mm									●	●	●	●	●	●	●
Kalenderoptionen															
20 mm Daumenloch ⁽¹⁾		●					●	●	●	●	●	●	●	●	●
Euro Daumenloch									●	●	●	●	●	●	●
4.5 mm Aufhängeloch												●		●	●

⁽¹⁾ 16 mm Daumenloch ist - abhängig vom Maschinentyp - auf Anfrage erhältlich.

