



Geschnittene Sonderlängen lieferbar ab 500 Stk./Abmessung. Mengenrabatte bei größeren Mengen auf Anfrage.

Drahtringe 3:1-Teilung

ArtNr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE		
RENZ-Drahtringe DIN-A4, Teilung 3:1 = 34 Schlaufen						
09943F05	3/16" (5,5 mm)	bis 3,0 mm	30	100		
09943F06	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	100		
09943F08	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	100		
09943F09	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	100		
09943F11	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	100		
09943F12	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	100		
09943F14	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	50		
09943F16	5/8" (16,0 mm)	bis 14,0 mm	140	50		

F = Farbe: **0** = weiß, **4** = schwarz, **9** = silber-glänzend, **8** = NC-silber-matt (Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder bei der Verwendung von Einbänden) **Auf Anfrage: 1** = blau, **2** = bronze, **3** = grün, **5** = rot

ArtNr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE	
Economy Drahtringe, Teilung 3:1					
19943F05	3/16" (4,8 mm)	bis 3,0 mm	30	100	
19943F06	1/4" (6,4 mm)	bis 4,0 mm	40	100	
19943F08	5/16" (7,9 mm)	bis 5,5 mm	55	100	
19943F09	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	100	
19943F11	7/16" (11,1 mm)	bis 8,5 mm	85	100	
19943F12	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	100	
19943F14	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	100	
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 8 = NC-silber-matt					

ArtNr.	Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE
WIRE-O Drahtringe DIN-A4, Teilung 3:1 = 34 Schlaufen					
9980016-F	4	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	250
9980017-F	5	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	250
9980018-F	6	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	250
9980019-F	7	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	250
9980020-F	8	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	150
9980021-F	9	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	150

F = Farbe: **0** = weiß, **1** = blau, **4** = schwarz, **5** = rot, **8** = NC-silber-matt, Preiszuschlag 10 %: **2** = bronze, **3** = grün. Sonderfarben auf Anfrage.

Drahtringspulen 3:1-Teilung

ArtNr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	Schlaufen		
RENZ Drahtringspulen, Teilung 3:1						
09943F05Sr	3/16" (5,5 mm)	bis 3,0 mm	30	127.000		
09943F06Sr	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	91.000		
09943F08Sr	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	60.000		
09943F09Sr	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	46.000		
09943F11Sr	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	34.000		
09943F12Sr	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	26.000		
09943F14Sr	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	21.500		
09943F16Sr	5/8" (16,0 mm)	bis 13,5 mm	135	15.000		
F - Farbai O -	weiß 1 - schwarz 9 - NC sill	20 1 - blou 2 - b	ananga 2 - aniin			

 $\mathbf{F} = \text{Farbe: } \mathbf{0} = \text{weiß, } \mathbf{4} = \text{schwarz, } \mathbf{8} = \text{NC-silber, } \mathbf{1} = \text{blau, } \mathbf{2} = \text{bronze, } \mathbf{3} = \text{grün, } \mathbf{5} = \text{rot,}$

9 = NN-silber

ArtNr.	Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	Schlaufen
WIRE-O Drahtringspulen, Teilung 3:1					
09943F06W	4	1/4" (6,4 mm)	bis 4,0 mm	40	92.000
09943F08W	5	5/16" (7,9 mm)	bis 5,5 mm	55	62.000
09943F09W	6	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	48.000
09943F11W	7	7/16" (11,1 mm)	bis 8,5 mm	85	33.000
09943F12W	8	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	27.000
09943F14W	9	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	22.000
09943F16W	10	5/8" (16,0 mm)	bis 14,0 mm	140	16.000

F = Farbe: **0** = weiß, **1** = blau, **4** = schwarz, **5** = rot, **8** = NC-silber-matt, Preiszuschlag 10 %: **2** = bronze, **3** = grün. Sonderfarben auf Anfrage.

Bei Versand von Spulen mit Paketdiensten erfolgt die Lieferung auf eigene Gefahr. Bedingt durch die Transportart kann es zu Beschädigungen kommen, die die Weiterverarbeitung beeinträchtigen können. Rückgabe oder Umtausch ausgeschlossen!



Drahtringe 2:1-Teilung

ArtNr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE		
RENZ-Drah	RENZ-Drahtringe DIN-A4, Teilung 2:1 = 23 Schlaufen					
09942F06	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	100		
09942F08	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	100		
09942F09	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	100		
09942F11	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	100		
09942F12	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	100		
09942F14	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	50		
09942F16	5/8" (16,0 mm)	bis 13,5 mm	135	50		
09942F19	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	50		
09942F22	7/8" (22,0 mm)	bis 19,0 mm	190	50		
09942F25	1" (25,4 mm)	bis 22,0 mm	220	50		
09942F28	1 1/8" (28,5 mm)	bis 25,0 mm	250	25		
09942F32	1 1/4" (32,0 mm)	bis 28,0 mm	280	25		
09942F38	1 1/2" (38,0 mm)	bis 33,0 mm	330	20		

F = Farbe: **0** = weiß, **4** = schwarz, **9** = silber-glänzend, **8** = NC-silber-matt (Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder bei der Verwendung von Einbänden) **Auf Anfrage: 1** = blau, **2** = bronze, **3** = grün, **5** = rot

ArtNr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE
Economy D	rahtringe, Teilung 2:1 =	23 Schlaufen		
19942F06	1/4" (6,5 mm)	bis 3,0 mm	40	100
19942F08	5/16" (8,0 mm)	bis 4,0 mm	55	100
19942F09	3/8" (9,5 mm)	bis 5,5 mm	70	100
19942F11	7/16" (11,0 mm)	bis 7,0 mm	85	100
19942F12	1/2" (12,7 mm)	bis 8,5 mm	100	100
19942F14	9/16" (14,3 mm)	bis 10,0 mm	120	100
19942F16	5/8" (15,8 mm)	bis 13,5 mm	135	50
19942F19	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	50
19942F22	7/8" (22,2 mm)	bis 19,0 mm	190	50
19942F25	1" (25,4 mm)	bis 22,0 mm	220	50
19942F32	1 1/4" (31,8 mm)	bis 28,0 mm	280	50
F = Farbe: 0 =	weiß, $4 = \text{schwarz}$, $8 = \text{NC-sill}$	per-matt		

WIRE-O Drahtringe DIN-A4, Teilung 2:1 = 23 Schlaufen					
9980022-F	10	5/8" (16,0 mm)	bis 13,5 mm	135	200
9980023-F	12	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	200
9980024-F	14	7/8" (22,0 mm)	bis 19,0 mm	190	200
9980025-F 16 1" (25,4 mm) bis 22,0 mm 220 200					
E - Farbai O -	, woil	1 - blau 4 - ccbwarz	E - rot 9 - NC silk	or matt	

F = Farbe: **0** = weiß, **1** = blau, **4** = schwarz, **5** = rot, **8** = NC-silber-matt, Preiszuschlag 10 %: **2** = bronze, **3** = grün. Sonderfarben auf Anfrage.

Drahtringspulen 2:1-Teilung

ArtNr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	Schlaufen
RENZ Draht	tringspulen, Teilung 2:1			
09942F06Sr	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	58.000
09942F08Sr	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	40.000
09942F09Sr	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	31.000
09942F11Sr	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	21.000
09942F12Sr	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	17.500
09942F14Sr	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	14.500
09942F16Sr	5/8" (16,0 mm)	bis 13,5 mm	135	10.500
09942F19Sr	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	8.000
09942F22Sr	7/8" (22,0 mm)	bis 19,0 mm	190	6.000
09942F25Sr	1" (25,4 mm)	bis 22,0 mm	220	4.500
09942F28Sr	1 1/8" (28,5 mm)	bis 25,0 mm	250	3.100
09942F32Sr	1 1/4" (32,0 mm)	bis 28,0 mm	280	2.100
F = Farbe: 0 =	weiß, $4 = \text{schwarz}$, $8 = \text{NC-silk}$	per, 1 = blau, 2 = b	pronze, 3 = grün, !	5 = rot,

⁹ = NN-silber

ArtNr.	Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	Schlaufen	
WIRE-O Dr	WIRE-O Drahtringspulen, Teilung 2:1					
09942F16W	10	5/8" (15,8 mm)	bis 13,5 mm	135	11.000	
09942F19W	12	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	8.300	
09942F22W	14	7/8" (22,2 mm)	bis 19,0 mm	190	6.000	
09942F25W	16	1" (25,4 mm)	bis 22,0 mm	220	4.600	
09942F28W	18	1 1/8" (28,0 mm)	bis 25,0 mm	250	3.300	
09942F32W	20	1 1/4" (32,0 mm)	bis 28,0 mm	280	2.600	

F = Farbe: **0** = weiß, **1** = blau, **4** = schwarz, **5** = rot, **8** = NC-silber-matt, Preiszuschlag 10 %: **2** = bronze, **3** = grün. Sonderfarben auf Anfrage.



Drahtringe US-Teilung

ArtNr.	Größe	Blockstärke	Anzahl Blätter (80 g)	VE		
Standard-Drahtringe DIN-A4, US-Teilung = 21 Schlaufen						
09940F06	6,0 mm	bis 3,0 mm	30	100		
09940F08	8,0 mm	bis 5,0 mm	50	100		
09940F10	10,0 mm	bis 7,0 mm	70	100		
09940F12	12,0 mm	bis 9,0 mm	90	100		
09940F14	14,0 mm	bis 11,0 mm	110	100		
$\mathbf{F} = \text{Farbe: } 0 = \text{we}$	$ei\beta$, $4 = schwarz$, 9	= silber-glänzend				

Kalenderaufhänger

ArtNr.	Größe	VE
Kalenderaufh	änger f. Daumenloch ab 18 mm, lack. Stahldraht,	2 mm, lose
0994508F	80 mm	100
0994508F	OU IIIII	2000
		100
0994510F	105 mm	1000
		2000
		100
0994515F	150 mm	1000
		2000
0994520F	200 mm	100
09943201		1000
0994525F	250 mm	100
09943231		1000
0994529F	290 mm	1000
0994535F	350 mm	100
09943331	330 11111	1000
0994540F	400 mm	100
00070701	100 mm	500
0994545F	450 mm	500
0994547F	475 mm	100
	773 111111	500
$\mathbf{F} = \text{Farbe: } 0 = \text{we}$	eiß, 4 = schwarz, 8 = NC-silber-matt	

Kalenderaufhänger

ArtNr.	Größe	VE		
Kalenderaufh	Kalenderaufhänger auf Matten für Bindeautomaten z.B. Bind 580S			
09945150M	150 mm weiß, Form 2	1.000		
09945154M	150 mm schwarz, Form 2	1.000		
09945158M	150 mm silber, Form 2	1.000		
09945200M	200 mm weiß, Form 2	1.000		
09945204M	200 mm schwarz, Form 2	1.000		
09945208M	200 mm silber, Form 2	1.000		
09945250M	250 mm weiß, Form 2	1.000		
09945254M	250 mm schwarz, Form 2	1.000		
09945258M	250 mm silber, Form 2	1.000		

Zubehör Ringbindung



ArtNr.	Bezeichnung	Perforation	VE		
Abheftstreife	Abheftstreifen für Ringbindung				
09100024-1	DIN A5, Teilung 3:1	eckig 4 x 4 mm	100		
09100024-2	DIN A5, Teilung 2:1	eckig 6 x 6 mm	100		
09943000	DIN A4, Teilung 3:1	eckig 4 x 4 mm	100		
09943002	DIN A4, Teilung 3:1	rundloch Ø 4 mm	100		
9980054	DIN A4, Teilung 2:1	eckig 3,5 x 5,5 mm	100		
09942002	DIN A4, Teilung 2:1	rundloch Ø 6 mm	100		
09100000	DIN A4, US-Teilung Plastik	eckig 8 x 3 mm	100		
mit Euro-Abheft	stanzung zum Abheften in Ordner und	Ringbücher, 300 μ, PVC			

ArtNr.	Bezeichnung	Größe	Anzahl Blätter (80 g)	VE
Click-Binder,	Teilung 3:1			
09941F08	Click-Binder	Ø 8 mm	bis 45	50
09941F12	Click-Binder	Ø 12 mm	bis 95	50
09941F16	Click-Binder	Ø 16 mm	bis 125	50
F = Farbe: 0 = weiß, 1 = blau, 4 = schwarz				



Plastikringbindung



ArtNr.	Größe	Blockstärke	Form	Anzahl Blät- ter (80 g)	VE	
Plastik-Bin	Plastik-Binderücken DIN-A4, 21 Ringe (US-Teilung)					
090F0004	4,5 mm	bis 2,0 mm	rund	20	100	
090F0006	6 mm	bis 3,0 mm	rund	30	100	
090F0008	8 mm	bis 5,0 mm	rund	50	100	
090F0010	10 mm	bis 7,0 mm	rund	70	100	
090F0012	12 mm	bis 9,0 mm	rund	90	100	
090F0014	14 mm	bis 11,0 mm	rund	110	100	
090F0016	16 mm	bis 13,0 mm	rund	130	100	
090F0019	19 mm	bis 15,0 mm	rund	150	100	
090F0022	22 mm	bis 18,0 mm	rund	180	50	
090F0025	25 mm rund	bis 20,0 mm	rund	200	50	
090F0026	25 mm oval	bis 21,0 mm	oval	210	50	
090F0028	28 mm rund	bis 23,0 mm	rund	230	50	
090F0029	28 mm oval	bis 24,0 mm	oval	240	50	
090F0032	32 mm oval	bis 27,0 mm	oval	270	50	
090F0038	38 mm oval mit Sicherheitsverschluss	bis 32,0 mm	oval	320	50	
090F0045	45 mm oval mit Sicherheitsverschluss	bis 39,0 mm	oval	390	50	
090F0051	51 mm oval mit Sicherheitsverschluss	bis 45,0 mm	oval	450	50	

F = Farbe: 0 = weiß, 1 = blau, 2 = gelb, 3 = grün, 4 = schwarz, 5 = rot



COIL Plastikspiralen

MAGNOPRO



ArtNr.	Bezeichnung	Größe Ø	Anzahl Blät- ter (80 g)	VE		
COIL Plastik	COIL Plastikspiralen A4, Teilung 4:1					
9990631-F	COIL Plastikspiralen	6 mm	40	200		
9990632-F	COIL Plastikspiralen	8 mm	60	200		
9990633-F	COIL Plastikspiralen	10 mm	80	200		
9990634-F	COIL Plastikspiralen	12 mm	100	200		
9990635-F	COIL Plastikspiralen	14 mm	120	100		
9990636-F	COIL Plastikspiralen	16 mm	140	100		
9990637-F	COIL Plastikspiralen	18 mm	160	100		
9990638-F	COIL Plastikspiralen	20 mm	180	100		
9990639-F	COIL Plastikspiralen	23 mm	210	100		
9990640-F	COIL Plastikspiralen	25 mm	230	100		
9990641-F	COIL Plastikspiralen	28 mm	260	100		
9990642-F	COIL Plastikspiralen	30 mm	280	100		
9990643-F	COIL Plastikspiralen	32 mm	300	100		
9990644-F	COIL Plastikspiralen	38 mm	360	50		
9990645-F	COIL Plastikspiralen	45 mm	430	50		
9990646-F	COIL Plastikspiralen	50 mm	480	50		
9990641-F 9990642-F 9990643-F 9990644-F 9990645-F	COIL Plastikspiralen COIL Plastikspiralen COIL Plastikspiralen COIL Plastikspiralen COIL Plastikspiralen	28 mm 30 mm 32 mm 38 mm 45 mm 50 mm	260 280 300 360 430 480	100 100 100 50 50		

F = Farbe: 0 = weiß, 1 = dunkelblau/navy, 4 = schwarz, 5 = rot, 6 = weinrot/burgund, 7 = königsblau, 8 = silber, 9 = lila/purple, 10 = transparent

Sonderfarben (Preisaufschlag): grün, gelb, orange, grau, türkis, elfenbein, mintgrün, gold, neon und viele weitere auf Anfrage (Versand ab Werk EU). Weitere lieferbare Längen: A5, B4, A3, 50/100 cm. Weitere lieferbare Teilungen: 6,0/3:1

COIL Economy Plastikspiralen A4, Teilung 4:1				
9991082-F	ECO Plastikspiralen	8 mm	60	100
9991083-F	ECO Plastikspiralen	10 mm	80	100
9991084-F	ECO Plastikspiralen	12 mm	100	100
9991085-F	ECO Plastikspiralen	14 mm	120	100
9991086-F	ECO Plastikspiralen	16 mm	140	100
9991087-F	ECO Plastikspiralen	18 mm	160	100
9991088-F	ECO Plastikspiralen	20 mm	180	100
F = Farbe: 0 =	F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 10 = transparent			



COIL Metallspiralen

MAGNOPRO

Bezeichnung	Größe Ø	Anzahl Blätter (80 g)	VE			
COIL Metallspiralen A4, Te	COIL Metallspiralen A4, Teilung 4:1 (6,29 mm)					
COIL Metallspiralen	6 mm	40	100			
COIL Metallspiralen	8 mm	60	100			
COIL Metallspiralen	10 mm	80	100			
COIL Metallspiralen	12 mm	100	100			
COIL Metallspiralen	14 mm	120	100			
COIL Metallspiralen	16 mm	140	100			
COIL Metallspiralen	18 mm	160	100			
COIL Metallspiralen	20 mm	180	100			
COIL Metallspiralen	22 mm	200	100			
COIL Metallspiralen	24 mm	220	100			
COIL Metallspiralen	26 mm	240	100			
COIL Metallspiralen	28 mm	260	100			
COIL Metallspiralen	30 mm	280	100			
COIL Metallspiralen	32 mm	300	100			
COIL Metallspiralen	34 mm	320	100			
COIL Metallspiralen	36 mm	340	100			
COIL Metallspiralen	38 mm	360	100			
COIL Metallspiralen	40 mm	380	100			
COIL Metallspiralen	42 mm	400	100			
COIL Metallspiralen	44 mm	420	100			
COIL Metallspiralen	46 mm	440	100			
COIL Metallspiralen	48 mm	460	100			
COIL Metallspiralen	50 mm	480	100			

Farben: schwarz, weiß, silber, blau, grün, rot, gelb, orange, bronze Auch in Teilung: 5 mm, 6 mm, 4:1 (6,35 mm), 3:1 Weitere lieferbare Längen: A5, B4, A3



Deckblätter Folie

Deckblätter Folie, glasklar

ArtNr.	Bezeichnung	VE			
Glasklare PV	Glasklare PVC-Folie mit glänzender Oberfläche für alle Bindesysteme				
09100500	DIN A5, PVC, glasklar, glänzend, 0,20 mm	100			
09100415	DIN A4, PVC, glasklar, glänzend, 0,15 mm	100			
09100400	DIN A4, PVC, glasklar, glänzend, 0,20 mm	100			
09100430	DIN A4, PVC, glasklar, glänzend, 0,30 mm	100			
09100300	DIN A3, PVC, glasklar, glänzend, 0,20 mm	100			
09100330	DIN A3, PVC, glasklar, glänzend, 0,30 mm	100			



Deckblätter Folie, hitzebeständig

ArtNr.	Bezeichnung	VE	
Hitzebeständige Polyesterfolie, für alle Heißbindeverfahren geeignet			
09100411	DIN A4, PET, satin-matt, transparent, 0,18 mm	100	
09100412	DIN A4, PET, glasklar, glänzend, 0,13 mm	100	
09100413	DIN A4, PET, glasklar, glänzend, 0,18 mm	100	



Deckblätter Folie, matt mit Oberflächenstruktur

ArtNr.	Bezeichnung	
PP-/PVC-Folie matt mit Kristall-Struktur-Prägung, transparent,		
aurchscheine	end, besonders relexionsfrei und kratzfest	
09100429	DIN A4, PVC, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,20 mm	100
09100449	DIN A4, PP, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,30 mm	100
09112250	DIN A4, PP, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,50 mm	100
09112251	DIN A4, PP, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,70 mm	50
09100349	DIN A3, PP, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,30 mm	100

Deckblätter Karton

Deckblätter Karton, Chromo, weiß-glänzend

ArtNr.	Format	VE		
Einseitig weiß-glänzender chromoluxartiger Karton				
09101500	DIN A5, 250 g/m ²	100		
09101400	DIN A4, 250 g/m ²	100		
09101300	DIN A3, 250 g/m ²	100		

Deckblätter Karton, Chromo, farbig-glänzend

ArtNr.	Format	Farbe	VE	
Einseitig fark	Einseitig farbig-glänzender chromoluxartiger Karton, Rückseite weiß			
09101401	DIN A4, 250 g/m ²	blau	100	
09101402	DIN A4, 250 g/m ²	gelb	100	
09101403	DIN A4, 250 g/m ²	grün	100	
09101404	DIN A4, 250 g/m ²	schwarz	100	
09101405	DIN A4, 250 g/m ²	rot	100	







Deckblätter Karton, Lederstruktur

ArtNr.	Format	Farbe	VE		
Durchgefärbter Karton mit einer geprägten Lederstruktur 240/270 g/m²					
09103400	DIN A4	weiß 2706	100		
09103401	DIN A4	elfenbein 2704	100		
09103411	DIN A4	azurblau 2707	100		
09103412	DIN A4	dunkelblau/saphirblau 2713	100		
09103440	DIN A4	schwarz 2710	100		
09103451	DIN A4	rot 2701	100		
09103460	DIN A4	bordeaux/burgundrot 2762	100		
09103470	DIN A4	hellbraun 2709	100		
09103481	DIN A4	schiefergrau 2708	100		
09103410	DIN A4	himmelblau 2776	100		
09103421	DIN A4	sonnenblumengelb 2770	100		
09103431	DIN A4	olivgrün 2703	100		
09103432	DIN A4	jägergrün 2763	100		
09103452	DIN A4	dunkelrot 2765	100		
09103482	DIN A4	hellgrau 2760	100		
09103300	DIN A3	weiß 2715	100		
09103301	DIN A3	elfenbein 2717	100		
09103312	DIN A3	dunkelblau 2714	100		
09103340	DIN A3	schwarz 2716	100		
09103360	DIN A3	bordeaux	100		

Farbmuster: www.druckweiterverarbeitung.de unter Deckblätter



Deckblätter Karton, Leinen

ArtNr.	Format	Farbe	VE		
Voll durchgefärbter Karton mit einer geprägten, feinen Leinenstruktur					
09102400	DIN A4, 270 g/m ²	weiß	100		
09102401	DIN A4, 270 g/m ²	blau	100		
09102402	DIN A4, 270 g/m ²	elfenbein	100		
09102404	DIN A4, 270 g/m ²	schwarz	100		
09102405	DIN A4, 270 g/m ²	rot	100		
09102408	DIN A4, 270 g/m ²	grau	100		

Klemmbindung

OPUS Klemmbindemappen Hardcover

ArtNr.	Größe	VE			
OPUS Hardcoverdeckel classic, Papierbezug in Leinenoptik					
0973335F	A5	20			
0973330F	A4	20			
0973334F	A4 quer	20			
0973333F	A3 quer	20			
F = Farbe: 1 = dunkelblau, 3 = grün, 4 = schwarz, 6 = bordeaux, 8 = grau					



OPUS Channel Hardcoverbindung

ArtNr.	Größe	ca. Blätter (80 g/m²)	VE		
OPUS Channel classic, Papierbezug in Leinenoptik					
0972301F	A4 - 5 mm	35	10		
0972302F	A4 - 7 mm	60	10		
0972303F	A4 - 10 mm	90	10		
0972304F	A4 - 13 mm	120	10		
0972305F	A4 - 16 mm	150	10		
0972306F	A4 - 20 mm	190	10		
0972307F	A4 - 24 mm	220	10		
0972308F	A4 - 28 mm	260	10		
0972309F	A4 - 32 mm	300	10		
0972351F	A5 - 5 mm	35	10		
0972352F	A5 - 7 mm	60	10		
0972353F	A5 - 10 mm	90	10		
0972354F	A5 - 13 mm	120	10		
0972355F	A5 - 16 mm	150	10		
0972356F	A5 - 20 mm	190	10		
0972357F	A5 - 24 mm	220	10		
0972358F	A5 - 28 mm	260	10		
0972359F	A5 - 32 mm	300	10		
F = Farbe: 1 = dunkelblau, 3 = grün, 4 = schwarz, 6 = bordeaux, 8 = grau					