



- ◆ **Verschiedene Pintypen:**
- ◆ Zamak gegossen
- ◆ Eisen geprägt
- ◆ Messing geätzt
- ◆ Polymer-Email
- ◆ Gedruckter Pin
- ◆ Zubehörteile
- ◆ Oberflächen/Veredelung
- ◆ Technisches/Grafisches
- ◆ Alles über Pins

Kupfer geprägte Pins sind der Klassiker unter den Metall-Pins. Im Zweifelsfalle ist diese Machart meist die richtige Entscheidung. Kupfer läßt sich bekanntlich hervorragend prägen und ist daher prädestiniert für feine, filigrane Innenmotive und Außenkonturen. Die Möglichkeiten der Weiterveredelung sind bei keinem anderen Werkstoff so weitreichend wie bei Kupfer. Ausgelegt werden die Konturen mit Softemail. Darunter versteht man eine Farbauslegung mit einer Emailfarbe. Wahlweise kann diese mit einer Verdomung aus glasklarem Epoxy überzogen werden. Auch Reliefabbildungen und feine gesandete Oberflächen werden in Kupfer geprägt bestens.



Info	Pin „Kupfer geprägt, ausgelegt mit Softemail“.										Epoxy	Tool
Ab Stück	100	200	300	500	1.000	2.000	3.000	5.000	10.000			
16 mm	1,15	0,85	0,62	0,55	0,44						0,02	70,-
19 mm	1,20	0,90	0,68	0,60	0,50						0,02	70,-
22 mm	1,25	0,95	0,72	0,65	0,55						0,02	70,-
25 mm	1,30	1,-	0,78	0,70	0,62						0,02	75,-
29 mm	1,35	1,10	0,85	0,78	0,68						0,02	75,-
32 mm	1,40	1,20	1,-	0,90	0,80						0,02	75,-
35 mm	1,50	1,30	1,10	1,02	0,94						0,03	85,-
38 mm	1,65	1,45	1,25	1,15							0,03	85,-
42 mm	1,80	1,65	1,42	1,25							0,03	85,-
45 mm	1,95	1,80	1,55	1,40							0,03	100,-
48 mm	2,10	1,95	1,70	1,50							0,04	100,-
51 mm	2,20	2,10	1,85	1,65							0,04	100,-

Größere Stückzahlen fragen Sie bitte gezielt an.
 Die Dynamik der Weltwirtschaftsmärkte erlaubt keine voreuseilende Preisdarstellung mehr.

Inkl. 4 Farben. Zusatzfarbe add. >	0,03 €	Werkzeugkosten (bei Neuproduktion)	add.	Tool
Epoxyüberzug siehe Spalte Epoxy	add.	Vorabmuster: Werkzeugkosten + Pauschale add.	€ 75,-	
Rückseitenstempel - wahlweise	€ 30,-	Vorabmuster: Werkzeugkostenanrechnung bei Akzeptanz.		





>> Pin „Zamak gegossen“

◆ Verschiedene Pintypen:

- ◆ Kupfer geprägt
- ◆ Eisen geprägt
- ◆ Messing geätzt
- ◆ Gedruckter Pin
- ◆ Alles über Pins

Pins aus Zamak, eine Zink-Alu-Legierung, sind unsere meist verkauften Metallpins. Alle Darstellungen, die nicht zu filigrane Details aufweisen können, preiswert in dieser Machart hergestellt werden. Zamak ist glänzend polierbar und in vielfältiger Weise galvanisch veredelbar. Kostenneutral können Durchbrüche hergestellt werden. Kanten sind fertigungsbedingt nie scharfkantig sondern immer gebrochen. Alles in allem hätte ein Zamak-Pin das Zeug zum idealen Pin, wenn er nicht in der Brillanz der Zeichnungsdarstellung von „Kupfer geprägt“ und „Messing geätzt“ übertroffen würde. Wo aber die Anforderungen an die Darstellung nicht auf die Spitze getrieben werden, ist dies der Pin unserer Wahl.



Info	Pin „Zamak gegossen, ausgelegt mit Softemail“.										Epoxy	Tool
Ab Stück	100	200	300	500	1.000	2.000	3.000	5.000	10.000			
16 mm			0,55	0,45	0,34						0,02	70,-
19 mm			0,57	0,48	0,36						0,02	70,-
22 mm			0,62	0,52	0,40						0,02	70,-
25 mm	Mindestmenge ab 300 Stück. Kleinmengen bei: Kupfer geprägt Messing geätzt		0,67	0,55	0,43						0,02	75,-
29 mm			0,72	0,58	0,45						0,02	75,-
32 mm			0,75	0,62	0,50						0,02	75,-
35 mm			0,80	0,68	0,58						0,03	85,-
38 mm			0,85	0,78							0,03	85,-
42 mm			0,92	0,82							0,03	85,-
45 mm			1,05	0,92							0,03	100,-
48 mm			1,10	1,-							0,04	100,-
51 mm			1,15	1,10							0,04	100,-

Größere Stückzahlen fragen Sie bitte gezielt an.
 Die Dynamik der Weltwirtschaftsmärkte erlaubt keine vorauseilende Preisdarstellung mehr.

Inkl. 4 Farben. Zusatzfarbe add. >	0,03 €	Werkzeugkosten (bei Neuproduktion)	add.	Tool
Epoxyüberzug siehe Spalte Epoxy	add.	Vorabmuster: Werkzeugkosten + Pauschale add.	€ 75.-	
Rückseitenstempel - wahlweise	€ 30.-	Vorabmuster: Werkzeugkostenanrechnung bei Akzeptanz.		



◆ Verschiedene Pintypen:

- ◆ Kupfer geprägt
- ◆ Zamak gegossen
- ◆ Eisen geprägt
- ◆ Polymer-Email
- ◆ Gedruckter Pin
- ◆ Alles über Pins

Messing geätzt wird bevorzugt verwendet, um ein filigranes Innenbild darzustellen. Im Gegensatz zu geprägten oder gegossenen Pins haben die geätzten Setzungen der Farbfelder eine geringere Tiefe und senkrechte Kanten. Dadurch können die trennenden Metallstege der Farbfelder filigraner gefertigt werden und an den Kanten sind Licht- u. Schattenspiel weitgehend unbekannt. Die Platine eines Messingpins ist nur 0,8 mm dick, was in Verbindung mit einer filigranen Zeichnung dem Ganzen eine gewisse Leichtigkeit gibt. Der geätzte Pin ist jedoch nicht geeignet, um eine markant zeichnende Außenkontur darzustellen. Der Rand ist immer weich umlaufend und mindestens 0,8 mm breit.



Info	Pin „Messing geätzt, ausgelegt mit Softemail“ (Platine 0,8 mm)										
Ab Stück	100	200	300	500	1.000	2.000	3.000	5.000	10.000	Epoxy	Tool
16 mm	1,10	0,85	0,58	0,50	0,38					0,02	70,-
19 mm	1,15	0,88	0,60	0,52	0,42					0,02	70,-
22 mm	1,20	0,90	0,62	0,55	0,47					0,02	70,-
25 mm	1,25	0,97	0,65	0,58	0,50					0,02	75,-
29 mm	1,30	1,-	0,72	0,65	0,58					0,02	75,-
32 mm	1,35	1,05	0,82	0,72	0,56					0,02	75,-
35 mm	1,40	1,12	0,90	0,78	0,72					0,03	85,-
38 mm	1,45	1,25	1,-	0,85						0,03	85,-
42 mm	1,55	1,35	1,12	0,98						0,03	85,-
45 mm	1,65	1,45	1,20	1,05						0,03	100,-
48 mm	1,80	1,55	1,30	1,12						0,04	100,-
51 mm	1,95	1,65	1,45	1,25						0,04	100,-

Größere Stückzahlen fragen Sie bitte gezielt an.
 Die Dynamik der Weltwirtschaftsmärkte erlaubt keine vorauseilende Preisdarstellung mehr.

Inkl. 4 Farben. Zusatzfarbe add. >	0,03 €	Werkzeugkosten (bei Neuproduktion)	add.	Tool
Epoxyüberzug siehe Spalte Epoxy	add.	Vorabmuster: Werkzeugkosten + Pauschale	add.	€ 75.-
Rückseitenstempel - wahlweise	€ 30.-	Vorabmuster: Werkzeugkostenanrechnung	bei Akzeptanz.	



- ◆ **Verschiedene Pintypen:**
- ◆ Kupfer geprägt
- ◆ Zamak gegossen
- ◆ Messing geätzt
- ◆ Zubehörteile
- ◆ Oberflächen/Veredelung
- ◆ Technisches/Grafisches
- ◆ Alles über Pins

Pins in "Eisen geprägt" sind einfache und kostengünstige Metallpins. Dort, wo es auf den Pfennig ankommt, wo Pins in größeren Stückzahlen gebraucht werden, da ist dieser Pin mit die erste Wahl. Es dürfen allerdings keine großen Ansprüche an Details erwartet werden und die Möglichkeiten einer weiteren Veredelung sind weitgehendst eingeschränkt. Passen aber die Anforderungen zum Konzept, dann hat diese Machart absolut ihre Berechtigung.

Zamakguß bietet bei nur geringfügig höheren Kosten ein höheres Performent und bleibt daher für uns die bevorzugte Machart.



Info	Pin „Eisen geprägt, ausgelegt mit Softemail“.										
Ab Stück	300	500	1.000	2.000	3.000	5.000	10.000	20.000	30.000	Epoxy	schw.nickel
16 mm										0,02	add: 0,01
19 mm	Bei kleineren Mengen verwenden Sie bitte „Zamak gegossen“ „Kupfer geprägt“ „Messing geätzt“									0,02	0,01
22 mm										0,02	0,01
25 mm										0,02	0,01
29 mm											
32 mm											
35 mm										0,02	0,02
38 mm	Eisen geprägte Pins sind die einfachste Machart für Minimalanforderungen. Standardmetallisierung der Platine ist silber- oder goldglänzend. Oberfläche blank gebürstet, nicht poliert.										0,01
42 mm											0,01
45 mm											0,02
48 mm											0,02
51 mm											0,02
										0,03	0,02
										0,03	0,03
										0,04	0,03
										0,04	0,03
Inkl. 4 Farben. Zusatzfarbe add. >				0,02 €	Werkzeugkosten keine / nur bei Vorabmuster						
Epoxyüberzug siehe Spalte Epoxy				add.	Vorabmuster, wenn gewünscht: Pauschale add.					€ 125.-	
Rückseitenstempel - wahlweise				€ 30.-	Bei Akzeptanz werden € 75.- gutgeschrieben.						

Größere Stückzahlen fragen Sie bitte gezielt an. Die Dynamik der Weltwirtschaftsmärkte erlaubt keine vorausseilende Preisdarstellung mehr. Wenn "Eisen geprägt" für Sie Sinn macht, dann erhalten Sie von uns automatisch auch ein alternatives Angebot hierrüber.





>> Pin „Polymer Email“

- ◆ **Verschiedene Pintypen:**
- ◆ Kupfer geprägt
- ◆ Zamak gegossen
- ◆ Eisen geprägt
- ◆ Messing geätzt
- ◆ Polymer-Email
- ◆ Gedruckter Pin
- ◆ Zubehörteile
- ◆ Oberflächen/Veredelung
- ◆ Technisches/Grafisches
- ◆ Alles über Pins

Bei dieser Machart steht die Farboberfläche im Vordergrund. Polymer-Email, auch als Kunst-Email oder Soft-Cloisoné bezeichnet, ist kein Farblack, sondern eine Art Keramikmasse. Diese wird nach dem Aushärten soweit überschliffen, bis sie mit der Metalleinfassung tuschiert. Farb- und Metallflächen sind dann eine Ebene. Da es auf dieser ebenen Fläche keine Kehl Nähte und Vertiefungsmulden gibt, gibt es auch keine Reflektionen oder Licht- und Schattenspiele. Dies hat zur Folge, daß die Zeichnungen gestochen scharf wiedergegeben werden. Mit keinem anderen Metallpin sind bessere Darstellungsergebnisse erzielbar.

Der Einsatzbereich eines solchen qualitativ hochwertigen Pins ist vorzugsweise im professionellen zu suchen.

Mit Hartemail-, Glas- oder Feueremail bezeichnet man eine Glasmasse.



Info	Pin „Polymer-Email“ (auf genannt Kunst-Email, Soft- oder Semi-Cloissone)								
Ab Stück	100	200	300	500	1000	2000	Tool	Bei dieser Machart ist das primäre Merkmal die Farbfläche. Hier ist es keine Farbe, sondern eine Art keramikartiger Masse. Diese wird nach dem Aushärten überschliffen, bis die Farb- und Metalloberfläche eine Ebene ist. Eine aufwendige Fertigung, die dazu führt, daß keine Reflektionen und Schattenwürfe den Eindruck stören.	
19 mm	1,35	1,05	0,80	0,75			70,-		
25 mm	1,48	1,20	0,90	0,85			75,-		
32 mm	1,60	1,40	1,20	1,05			75,-		
38 mm	1,95	1,70	1,55	1,30			85,-		
45 mm	2,30	2,10	1,85	1,60			100,-		
								.-	
Inkl. 4 Farben. Zusatzfarbe add. >				0,03 €			Werkzeugkosten (bei Neuproduktion)	add.	Tool
Epoxy -/-				-/-			Vorabmuster: Werkzeugkosten + Pauschale add.		€ 75.-
Rückseitenstempel - wahlweise				€ 30.-			Vorabmuster: Werkzeugkostenanrechnung	bei Akzeptanz.	

Größere Stück- zahlen fragen Sie bitte gezielt an.



- ◆ **Verschiedene Pintypen:**
- ◆ Kupfer geprägt
- ◆ Zamak gegossen
- ◆ Eisen geprägt
- ◆ Messing geätzt
- ◆ Polymer-Email
- ◆ Zubehörteile
- ◆ Oberflächen/Veredelung
- ◆ Technisches/Grafisches
- ◆ Alles über Pins

Wie es die Bezeichnung schon sagt, hier wird das Motiv aufgedruckt. Prinzipiell kann jedes Motiv als gedruckter Pin realisiert werden. Bestimmend für die optische Qualität ist die gegebene Vorlage.

Es gibt Grafiken, die lassen sich nicht in Metall prägen, ätzen oder gießen. Dies ist bei kleinen und feinen Details der Fall, bei zusammenstoßenden Farbflächen, bei Farbverläufen und photorealistischen Abbildungen. Gedruckt werden die Pins im Siebdruck oder 4-C-Offset. Gedruckte Pins haben ein etwas anderes Feeling, als die üblichen Metallpins. Durch eine kreative Grafik läßt sich aber oft die silber- oder goldglänzende Oberfläche der Metallplatte in die Sichtfläche des Pins holen. Wir beraten Sie gerne über die verschiedenen Möglichkeiten.



Info	„Pin gedruckt“. 4-C-Offset oder Siebdruck auf Stahl, inkl. Epoxyüberzug. (Inkl. 5 Farben > 4-C+Weiss)										Alu	Messing
Ab Stück	300	500	1.000	2.000	3.000	5.000	10.000	20.000	30.000			
15 mm	0,38	0,35	0,30								- 0,02	+ 0,02
20 mm	0,44	0,38	0,33								- 0,03	+ 0,02
25 mm	0,58	0,48	0,42								- 0,03	+ 0,03
30 mm	0,65	0,57	0,48								- 0,03	+ 0,03
35 mm	0,72	0,67	0,52								- 0,03	+ 0,05
40 mm	0,78	0,72	0,58								- 0,03	+ 0,05
45 mm	0,90	0,88	0,65								- 0,04	+ 0,06
50 mm	1,-	0,90	0,75								- 0,05	+ 0,08

Größere Stückzahlen fragen Sie bitte gezielt an. Die Dynamik der Weltwirtschaftsmärkte erlaubt keine vorausseilende Preisdarstellung mehr.

Bei gedruckten Pins gilt als Listengröße die Formel: $[(Länge + Breite) : 2]$
Motiv hat 0,8 mm Mindestabstand.

Info	Weiß ist Pflichtfarbe	Aluminium ab 1.000 Stück. mögl. / Druckstock pro Farbe 30,- Für 4-C+W Farbsatz 120,-
Schmuckfarbe zusätzl. Druckstock 30,-	Farbe add.	0,03
Vorabmuster:	Druckstock + Pauschale add.	€ 75,-
Rückseitendruck 1-farbig Strich (wahlw.)		€ 30,-
	Druckstockanrechnung bei Akzeptanz.	



◆ Verschiedene Pintypen:

- ◆ Kupfer geprägt
- ◆ Zamak gegossen
- ◆ Eisen geprägt
- ◆ Messing geätzt
- ◆ Polymer-Email
- ◆ Gedruckter Pin
- ◆ Zubehörteile
- ◆ Oberflächen/Veredelung
- ◆ Technisches/Grafisches
- ◆ Alles über Pins

Stellen Sie Ihre gewünschte Konfektion zusammen.
Die hier angebotenen Möglichkeiten sind meist ausreichend, decken jedoch nicht das ganze Spektrum ab.

Nähere Hinweise und Anregungen finden Sie auf unserer Webseite, die Sie direkt über unsere Startseite aufrufen können.

Kurzfassung unserer Liefer- u. Zahlungsbedingungen:

Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt.
Lieferung ab Lager D-89250 Senden

Lieferzeit ist 5-6 Wochen nach Klarstellung der grafischen Details.
Pins werden so gut wie ausschließlich in Fernost produziert.
Ein Pinantrag ist eine in der Regel auf Sie personalifizierte Produktion.
Zur Belegung der Ernsthaftigkeit einer Auftragserteilung behalten wir uns vor, eine Anzahlung zu verlangen.

Zubehör gültig für alle Pins.		(Nur in Verbindung mit einem Auftrag. + möglich / - nicht möglich)				
Pinverschluss	Federverschluß	Sicherheitsnd.	Reversnadel	Krawattenclip	Ring mit Kette	Neodym-Magnet
Inklusive /0,04	0,16 €	0,06 €	0,10 mit Kappe	0,65 €	0,14 €	0,35 €
						 Ø 10/17

Die Vielzahl der möglichen Erweiterungsteile kann hier nicht erschöpfend dargestellt werden.

Veredelung:											
Typ	Eisen geprägt		Zamakguß		Kupfer geprägt		Messing geätzt		Polymer-Email		*speziell
Abmessung	≤ 35	> 35	≤ 35	> 35	≤ 35	> 35	≤ 35	> 35	≤ 35	> 35	Pingröße
matte Optik	-	-	0,04	0,06	0,04	0,06	0,04	0,06	0,04	0,06	Mattnickel
antike Optik	-	-	0,04	0,06	0,04	0,06	0,04	0,06	0,04	0,06	Kein Edelmetall
gesandet/poliert	-	-	-	-	0,03	0,05	-	-	0,03	0,05	Voll- o. Teilfläche
Gold o. Silber	-	-	0,12	0,16	0,12	0,16	0,12	0,16	0,12	0,16	Echt Edelmetall
Doppelplattierung	-	-	0,25	0,35	0,25	0,35	-	-	0,25	0,35	Gold><Silber
Rückseitengravur	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Werkzeug € 30.-
Seriennummer	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	Mindest jed. 20.-
Zusatzdruck	pro F.	0,03	pro F.	0,03	pro F.	0,03	pro F.	0,03	pro F.	0,03	Druckstock 30,-
Dickeres Material über Standard			0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	für je 0,2 mm
echte Strasssteine / nach Größe			+		+		-		+		



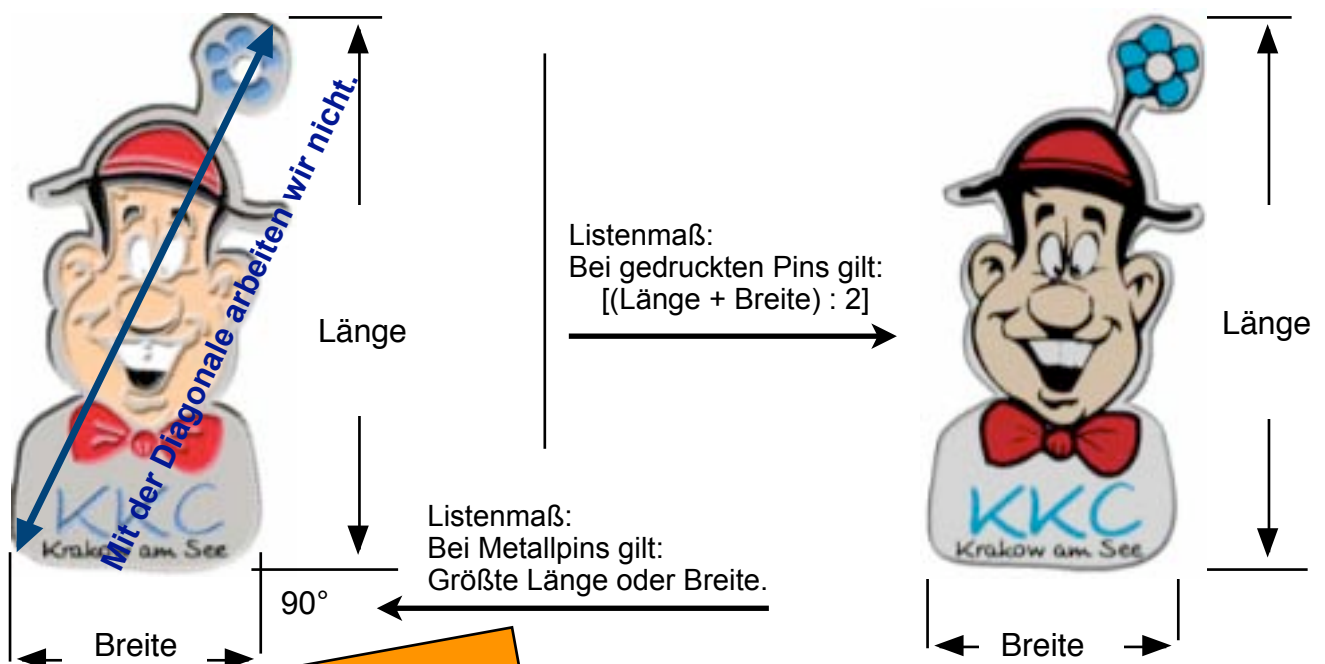


1.) Info zu Pins

Grundsätzlich gibt es 2 Arten von Pins. ~~Metallpins~~ und gedruckte Pins.

Die unterschiedlichen Produktionsverfahren führen zu unterschiedlichen Betrachtungsweisen, auch im Hinblick auf die Preisfindung in unseren Listen. Dazu dienen diese Informationen.

Metallpins (Geprägt, geätzt, gegossen)	Gedruckter Pin (Siebdruck, 4-C-Offsetdruck)	preis-relevant
Als preisrelevante Größenermittlung gilt: Größte Länge oder Breite. Es gilt nicht die Diagonale!	Pins werden wie eine Etikette im Mehrfachnutzen gedruckt. Hier gilt die Formel: [(Länge + Breite) : 2]	X
Die Materialdicke schwankt je nach Größe und Produktionsverfahren zwischen 0,8 bei Messing geätzt und 1,8 mm beim Zamakguß (Zink-Alu-Legierung)	Standard ist eine Blechdicke von 0,7 - 0,8 mm. Dickere Materialien können mit Aufpreis realisiert werden.	X
Standardplattierung ist Goldmessing, Silbernickel glänzend und Schwarznickel.	Standard ist eine Stahlplatte (silberglänzend) Ergänzend Alu und Messing.	X
Sonderplattierungen: Antiques Gold- Silber- Bronze, mattsilber, mattgold, echtgold, echtsilber, usw.	Für seltene Anwendungsfälle kann eine Messingplatte galvanisch platiert werden. Mehrpreis!	X
3D-Halbreiefs können hergestellt werden in Kupfer "fein" und in Zamak "grob". 3D-Vollreliefs in Zamak. Aufpreis bei höheren Materialdicken. Die Herstellung von 3D-Werkzeugen erfordert einen höheren Aufwand.	Druckfarben werden nur auf einem weißen Untergrund exakt wiedergegeben. Deshalb muß das Motiv weiß unterlegt werden, d.h. Weiß muß im Motiv enthalten sein oder als Zusatzfarbe unterlegt werden. Farbangaben in PMS Pantone oder HKS	X
Softemail, eine Emailfarbe, ist der Standard. Polymeremail, auch Kunstemail oder Softcloisonné genannt, ist eine keramikartige Masse. Eingefärbtes Epoxy wird in besonderen Fällen an Stelle von Softemail verwendet.	4-C-Offset mit Weißunterlegung, Siebdruck bei nicht zu feinen Vollfarbmotiven. Epoxyüberzug ist obligatorisch und im Preis enthalten. Es kann aber auch ein schützender Klarlack aufgebracht werden.	
Zusatzeindrücke: Overprints sind möglich.	Schmuckfarben zusätzlich zum 4-C-Druck möglich	X
Werkzeugarchivierung: 24 Monate nach Letztauftrag	Werkzeugarchivierung: 24 Monate nach Letztauftrag	





2.) Info zu Pins

Orientierung zur Vorauswahl.

Die beigefügte Tabelle soll Ihnen einen Anhaltspunkt über die Auswahl des idealen Pins geben. Im Zweifelsfall orientieren Sie sich bitte zuerst am Pin „Kupfer geprägt“. Mehr dazu, auch in Bildbeispielen, finden Sie auf unserer Webseite.

Zuordnung	Kupfer	Eisen	Zamak	Messing	Gedruckt	Stichworte	
Filigranität	1	3	2	1	1	Inneres Motiv	
Photo	0	0	0	0	1	4-C-Offset	
Außenkontur	2	3	2	4	4	Äußeres Motiv	
Oberflächengüte	1	4	2	1	0	Polierung	
Platierung	1	4	2	3	0	Galvanisierung	
3D-Halbreief	2	4	3	0	0	-	
Dicke & Körper	3	4	2	4	4	Querschnitte	
Wertung >>	1 = ideal / 2 = gut / 3 = ausreichend / 4 = schlecht / 0 = nicht möglich						
Emailpins	Hier ist die Farbauslegung primär. Infos entnehmen Sie bitte der Produktbeschreibung.						
Vollständige Ausführungen hierzu finden Sie auf unserer Webseite.							

Zu der grafischen Vorarbeit:

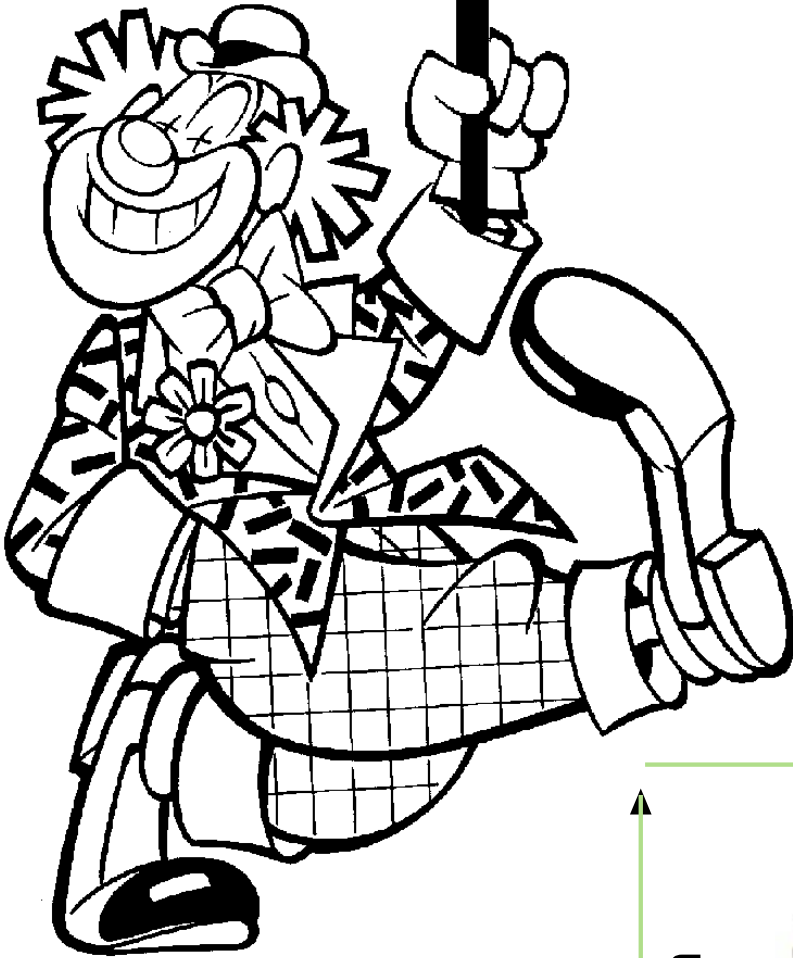
Ohne eine Vorlage auch keinen Pin. Was so einfach klingt, stellt sich doch öfters als Problem dar. So nach dem Motto "macht mal was" funktioniert das nicht. Zeit ist Geld, bzw. auch wir müssen eine Arbeitskraft bezahlen. Zudem sind wir auch selten in Ihr spezielles Thema involviert. Im Klartext bedeutet dies, es muß zuerst von Ihnen etwas kommen. Nur bei einem gedruckten Pin benötigen wir eine verbindliche Vorlage. Metallpins werden anders gefertigt und die Anforderungen an das Bildmaterial sind hier geringer. Gerne wird dafür auf Clips aus Grafikprogrammen oder Kopien aus dem Web zurückgegriffen. Ob dadurch irgendwelches Copyright verletzt wird, muß von Ihnen vorher abgeklärt werden. Daraus entstandener Schaden wird ausnahmslos Ihnen angelastet. Nehmen Sie eine Copyrightverletzung nicht auf die leichte Schulter!

Grafik		
Metallpin	Im Idealfall eine Strichzeichnung in Schwarz/Weiß für die Metalllinienstruktur. Es gilt der geschriebene Farbton. Größe ausdrückbar mindest im Postkartenformat.	jpg, gif, tif, eps, pdf,
Metallrelief	Strichzeichnung und Hinweisbilder/Skizzen der 3-D-Ausgestaltung	jpg, tif, pdf
Druckpin Strich	Farbverbindliche Vorlage. Möglichst in digitaler Form. Mindestens 300 dpi, besser 450 dpi oder auch mehr.	eps, gif, tif, pdf
Druckpin 4-C	4-C-Offsetdruck, also Photorealistisches, wird nur so gut wie die Vorlage. Professionelle Vorarbeit ist angesagt ! Mindestens 300 dpi, besser 450 dpi im CMYK-Modus.	eps, tif, jpg

Vollständige Ausführungen hierzu finden Sie auf unserer Webseite.



**5. RKK-Tag
in Ulmen
24.06.2001**



Metall / Schwarznickel

Weiß

Schwarz

Pantone 176

Pantone 458

Pantone 470

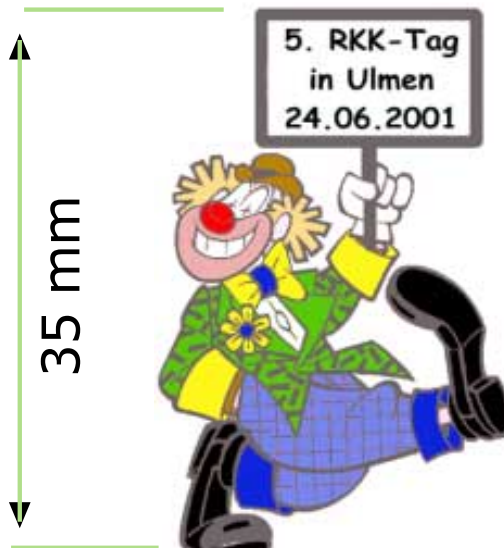
Yellow C

Pantone 368

Pantone 279

Reflex Blau C

Pantone 485



Alle hier schwarz gezeichneten Linien oder Flächen werden in Metall umgesetzt. So sieht eine DIN A4-Vorlage aus für geprägte, geätzte oder gegossene Pins.

Am liebsten erhalten wir Ihre Ausarbeitung als Grafikdatei. Für einen gedruckten Pin benötigen wir eine endgültige Vorlage, bei Metallpins können Konzepte ausreichend sein. Senden Sie uns einfach mal das zu, was Sie bereits haben.



Und so sieht der fertige Pin dann aus >>