

Korrekte Druckdatenanlieferung

Key classic & ceVo +, Armbandtransponder classic & comfort

Informationsblatt



Bedruckte Schlüssel- und Armbandtransponder sind gleichzeitig auch eine Darstellung Ihres Unternehmens. Bei den Schlüsseltranspondern classic & ceVo+ und bei den Armbandtranspondern classic & comfort besteht die Möglichkeit, die ultraschallverschweißten und bei allen Bauformen identisch bemaßten Deckelteile mittels Digitaloffsetdruck unter Laminat zu bedrucken.

Für eine effiziente und professionelle Abwicklung Ihres Projekts möchten wir Ihnen mit diesem Infoblatt wichtige Informationen zur korrekten Druckdatenanlieferung an die Hand geben.

Selbstverständlich stehen Ihnen unsere geschulten Mitarbeitenden für weitere Fragen zum Thema Druck gerne auch persönlich zur Verfügung.



Wie müssen Druckdaten angeliefert werden?

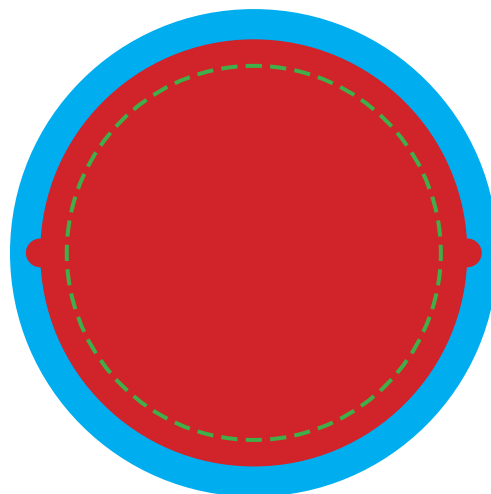
Format & Maße:

- Der Durchmesser des Deckelteils beträgt 28mm. Links und rechts befinden sich zwei „Nasen“, die mit bedruckt werden können. Rechnet man diese in den Durchmesser mit ein, beträgt dieser 30mm.
- Die Deckelteile werden zuerst als Bogen inkl. dem Druckbogen laminiert und dann ausgestanzt. Aufgrund von Stanztoleranzen werden Grafiken, Logos und Schriftzüge mit maximalem Durchmesser von 25mm (siehe „Satzspiegel“) gedruckt. Somit ist ein nötiger Sicherheitsabstand zum Deckelrand gegeben.
- Sollte das zu druckende Element in einer abweichenden Größe beigelegt werden, wird es je nach Optik auf maximal 25mm Durchmesser skaliert. Ist eine bestimmte Größe des zu druckenden Elements gewünscht, muss dies in den Druckdaten ersichtlich sein oder die gewünschte Größe muss mit angegeben werden.
- Elemente, wie z. B. Hintergründe, die randablaufend gedruckt werden sollen, müssen mit Beschnitt, sprich mit Durchmesser 32mm, angeliefert werden, damit wir die tatsächliche Größe des Deckelteils (Ø 28mm) plus „Nasen“ herausstanzen können.

**Druckdatei inklusive Beschnitt
bei randablaufendem Druck:
Ø 32mm**

**Maximal bedruckbare Fläche mit „Nasen“:
Ø 30mm**

**„Satzspiegel“ für Logos, Schriftzüge etc.:
Ø 25mm**



Das Deckelteil ist im Maßstab 2:1 abgebildet.

Auflösung:

- Für ein bestmögliches Druckergebnis haben Logos eine Auflösung von mindestens 300 dpi, Strichzeichnungen 1200 dpi.
- Die Druckdateien sollten nicht komprimiert werden.
- Speichern Sie keine ICC-Profile mit ab.

Dateiformate:

- Digitale Daten benötigen wir im Maßstab 1:1.
- Druckdaten benötigen wir immer als offene Vektordaten im PDF-Format (erzeugt mit Adobe Acrobat Distiller ab Version 4.05) oder in den folgenden Dateiformaten:
 - TIFF
 - EPS
 - PS
 - PNG
 - JPG (in hoher Qualität 100%)
- Wir verarbeiten Layoutdaten aus allen gängigen DTP-Programmen, z. B. Adobe InDesign und Illustrator oder Corel Draw.
- Bitte nutzen Sie für die Anlieferung offener Daten die Funktion „Verpacken“ bzw. „für Ausgabe sammeln“, um einen Ordner mit allen für das Layoutdokument benötigten Bildern und Schriften zu erstellen.
- Bei EPS- oder anderen Vektordateien müssen alle Schriften in Pfade umgewandelt sein oder mitgeliefert werden. Bilddaten müssen eingebettet werden oder beiliegen.

Schriften/Fonts:

- Schriften sollten, TrueType-Schriften müssen, möglichst in Kurven oder Pfade umgewandelt oder in die PDF mit eingebunden werden.
- Verwenden Sie nur Postscript-Schriften, die bei der Datenübergabe mitgeliefert werden.
- Vermeiden Sie mögliche Schriftmodifikationen wie fett, kursiv, schattiert usw., da diese Unregelmäßigkeiten im Druck verursachen können.

Grafiken & Farben:

- Der Farbmodus für den Offset-/Digital-Offsetdruck ist CMYK (kein RGB oder LAB).
- HKS-, Pantone- und andere Sonderfarben bilden eigene, geschlossene Farbsysteme, die nur bedingt kompatibel zum 4-Farb-Druck (CMYK-Modus) sind. Deshalb ist nur eine Annäherung an Sonderfarbwerte und eine Reproduktion der Sonderfarbwerte im CMYK-Modus nur bedingt möglich.