



**Circa Angaben – Motivprüfung erforderlich/***approximate information – design verification necessary*

rechts vom Henkel/  
*right from handle*

gegenüber vom Henkel/  
*opposite from handle*

links vom Henkel/  
*left from handle*

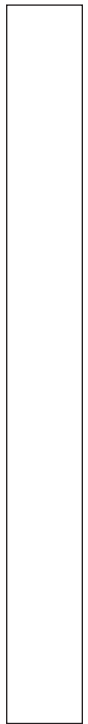
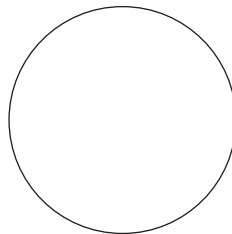
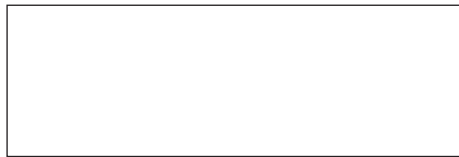


Volldekor von Henkel zu Henkel/  
*full cover from handle to handle*  
**210 x 91,5 mm\***

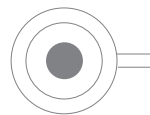
Sonderdekore auf Seite 2/*special finishings on page 2*  
Druck-Datenblatt auf Seite 3/*print data requirements on page 3*



**Circa Angaben – Motivprüfung erforderlich/approximate information – design verification necessary**



Innendekor/  
inside print  
**ca. 60 x 20 mm**



Bodeninnenbild/  
bottom inside print  
**Ø 30 mm**



Bodenmarke außen  
(der Gegenübersitzende kann die Bodenmarke lesen)/  
back stamp  
(the opposite can read the back stamp)  
**Ø 32 mm**



Henkeldekor/  
handle print  
**10 x 95 mm**

Druck-Datenblatt auf Seite 3/print data requirements on page 3



## DATENBLATT ZUR ERSTELLUNG VON DRUCKDATEN

Sehr geehrter Kunde,

damit wir Ihr gewünschtes Motiv in optimaler Qualität umsetzen können, bitten wir Sie, folgende Richtlinien zu beachten:

**Datenformat:** - Daten im Maßstab 1:1 anlegen

**Programme:** - ausschließlich Adobe CC Serie

**Bilddaten:**

- TIFF, EPS, PSD, JPG
- Farbraum für Bilder in CMYK (Euroskala)
- Bildauflösung mind. 450 dpi
- Bilder unkomprimiert, einzeln anliefern
- Strichabbildungen als Vektordatei oder 1200 dpi
- Gesamtdatei bzw. gesammelte Elemente als ZIP-Datei möglich

**Vektordaten:**

- druckreife PDF-Dateien (ohne Bilddaten: Generierung nach PDF/X-3)
- Logos/Motiv in vektorisierter Form anliefern

**Schriften:**

- Schriften in Pfade/Kurven umwandeln
- offene Daten mit verwendetem Schriftsatz schicken

**Personalisierung:**

- Anlieferung Ihrer Daten als Exceltabelle (nur notwendige Informationen angeben)
- auf Wunsch Mustertabelle erhältlich
- Schriftsatz zwingend notwendig

**Farben:**

- Logos und Schriften in Echtfarben anlegen (nach Pantone C, HKS K oder RAL)
- Bilder immer in CMYK oder Echtfarben anlegen
- bei fehlenden Angaben farbverbindlichen Proof oder Druckprodukt senden, anhand dessen die Farbe bestimmt wird
- Farbraum im keramischen Siebdruck ist eingeschränkt
- nicht alle Echtfarben zu 100% umsetzbar

**Linienstärken:**

- Positivdruck mind. 0,35 pt
- Negativdruck mind. 0,6 pt

**Datenübertragung:**

- per E-Mail, per Datenupload ([www.wetransfer.com](http://www.wetransfer.com)) oder Link
- auf dem Postweg per CD-ROM/DVD

Gerne beraten und unterstützen wir Sie bei der Erstellung Ihrer Druckdaten.



## PRINT DATA REQUIREMENTS

Dear customer,

in order for us to implement your desired datafiles in optimal quality, we ask you to observe the following guidelines:

**Data format:** - data in 1:1 scale

**Programs:** - exclusively Adobe CC Serie

**Image data:**

- TIFF, EPS, PSD, JPG
- image color range in CMYK (Euroscale)
- resolution min. 450 dpi
- pictures uncompressed, deliver individually
- line drawing pictures as a vector file or 1200 dpi
- ZIP files for multiple data sets possible

**Vector data:**

- ready-to-print PDF files (without image data: generation to PDF/X-3)
- logo/motif as vectorized data

**Fonts:**

- all used fonts must be embedded or converted into outlines
- send open data with correct typesetting

**Customization:**

- delivery of your data as an Excel file (only provide necessary informations)
- sample file available upon request
- font file is needed

**Colors:**

- create logos and fonts in spot colors (Pantone C, HKS K or RAL)
- always create images in CMYK or spot colors
- send a color proof or printed product, of missing information.  
On this basis the color will be determined.
- color range in ceramic screen printing is limited
- not all spot colors 100% realizable

**Line thickness:**

- positive print min. 0,35 pt
- negative print min. 0,6 pt

**Data transfer:**

- by e-mail, data upload ([www.wetransfer.com](http://www.wetransfer.com)) or link
- by post (CD-ROM/DVD)

We are happy to advise and support you in the creation of your print data.