



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

Ausgestellter Trinkrand/*flared rim*

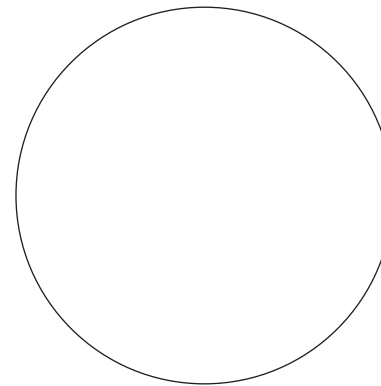
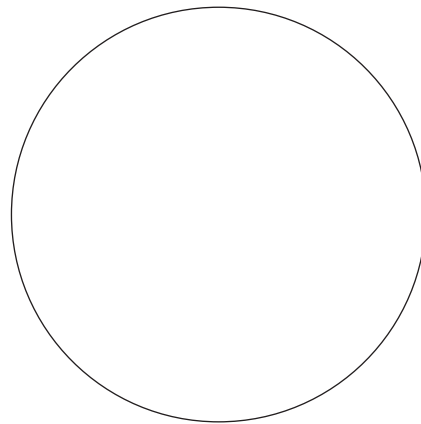


Volldekor von Henkel zu Henkel/
full cover from handle to handle
270 x 75 mm

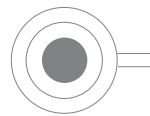
Sonderdekore auf Seite 2/*special finishings on page 2*
Druck-Datenblatt auf Seite 3/*print data requirements on page 3*



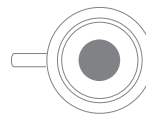
Circa Angaben – Motivprüfung erforderlich/approximate information – design verification necessary



Innendekor/
inside print
ca. 60 x 20 mm



Bodeninnenbild/
bottom inside print
Ø 55 mm



Bodenmarke außen
(der Gegenübersitzende kann die Bodenmarke lesen)/
back stamp
(the opposite can read the back stamp)
Ø 50 mm



Henkeldekor/
handle print
9,5 x 93 mm

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



DATENBLATT ZUR ERSTELLUNG VON DRUCKDATEN FÜR SIEBTRANSFERDRUCK

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-3:2002)
- Logos/Motiv in vektorisierter Form anliefern
- Strichabbildungen als Vektordatei oder 1200 dpi

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) oder Link
- auf dem Postweg per CD-ROM/DVD

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



PRINT DATA GUIDELINES FOR TRANSFER SILKSCREEN PRINT

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-3:2002)
- logo/motif as vectorized data
- line drawing pictures as a vector file or 1200 dpi

FONTS:

- all used fonts must be embedded or vectorized
- 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:

- two nested colors must be at least 2 mm apart
- create logos and fonts in spot colors (Pantone C, HKS K or RAL)
- 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) or link
- by post (CD-ROM/DVD)

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