

Informationen

Allgemeiner Hinweis zu Layoutprogrammen

Sie benötigen ein Layoutprogramm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) als Farbmodus angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, etc.), Office-Programme und Bildbearbeitungsprogramme sind bei diesem Produkt für die Druckdatenerstellung ungeeignet!

Volltonfarben HKS K oder PANTONE C

HKS- und PANTONE-Farben werden als gesonderte Farben hergestellt und direkt gedruckt.

Verwenden Sie exakt die **Anzahl der Farben pro Druckbereich** gemäß Ihrer Bestellung.

Beispiele

Druckbereich: 1 farbig

Volltonfarbe: HKS K

Druckbereich: 1 farbig

Volltonfarbe: PANTONE C

Umgang mit den Volltonfarben

- Verwenden Sie ausschließlich Farben aus **HKS K oder PANTONE C** (Solid Coated).
- **Benennen Sie die Volltonfarbe nach folgendem Beispiel:**

HKS 1 K	PANTONE 286 C
HKS 13 K	PANTONE 146 C
HKS 47 K	PANTONE Yellow C
- Achten Sie auf die korrekte Schreibweise inklusive der Leerzeichen.

- Verwenden Sie kein CMYK, RGB, LAB oder andere Volltonfarben (wie z.B. HKS Z).
- Die Volltonfarben haben einen Tonwert von 100% (keine Farbraster oder Halbtonwerte verwenden).
- Verwenden Sie für die Volltonfarben keine grafischen Effekte wie Farbverlauf, Schlagschatten, Transparenz usw.

Verwendung der Farbe „Weiß“ (WHITE)

Weiß ist keine HKS- oder PANTONE-Farbe. Wenn Sie Weiß in Ihrem Layout verwenden möchten, beachten Sie bitte zusätzlich folgende Instruktionen:

- Grafikelemente und Hintergründe, die mit der Farbe Weiß gestaltet sind (gilt auch für Flächen in „Papierweiß“), müssen ebenfalls als Volltonfarbe definiert sein.
- Das Farbfeld muss **WHITE** benannt werden. (Bitte achten Sie auf die Schreibweise.)

Beispiele:

Druckbereich: 1 farbig

Volltonfarbe: WHITE

Tipps

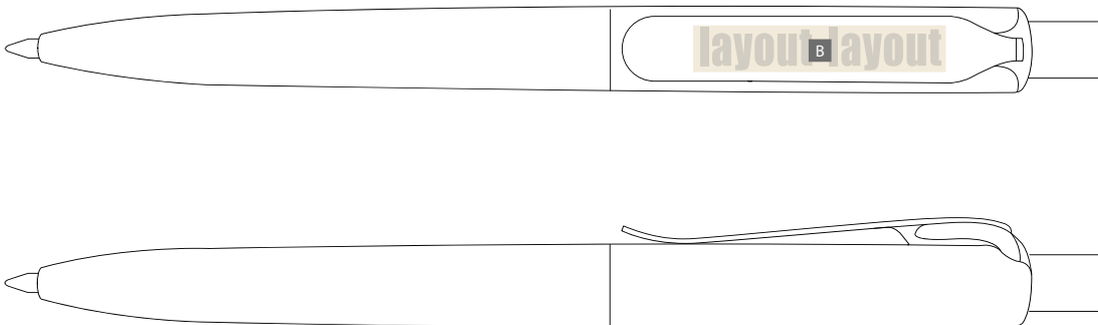
- Verwenden Sie bevorzugt serifenlose Schriften (z.B. Arial).
- Schwarz entspricht HKS 88 K, bzw. PANTONE BLACK C.

Kugelschreiber Prodir DS8 Druckbereich

Clip



Motivbereich auf Produkt



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Produktgröße: 141 x 15 mm

A = Datenformat

B = Clip



Datenanlieferung:

- als PDF-Datei
- ausschließlich vektorisierte Daten
- Mindestschriftgröße 1,4 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke 0,4 pt