

Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format  
Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name  
Treiberinstellung: Papier:  
Auflösung: Modus:  
Treiberversion:

Prüfgerätyp: unbekannt  
Prüfgerätenummer:  
Tinte: schwarz:  
farbig:

Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)  
224 mm (+/- 1 mm)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG10/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0,0>

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

















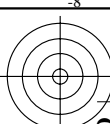
Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name  
Treiberinstellung  
Papier:  
Auflösung:  
Modus:  
Prüfgerätenummer:  
Tinte: schwarz:  
farbig:  
Prüfpapier:

Treiberversion:



www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)  
224 mm (+/- 1 mm)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG10/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0,0>

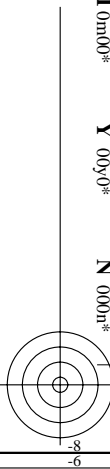
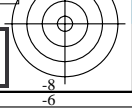


Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farbflächendeckung und 40% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: *cmY0\*/000n\* setcmykcolor*



BAM-Prüfvorlage Nr. BG10 Stufe: S1 input: *cmY0\*/000n\* setcmykcolor*  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: *no change compared to input*



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













