

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

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name  
Treibererstellung: Papier:  
Auflösung: Modus:  
Treiberversion:  
Prüferätetyp: unbekannt  
Prüferätenummer:  
Tinte: schwarz:  
farbig:  
Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory  
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  
Treibererstellung: Papier:  
Auflösung: Modus:  
Treiberversion:  
Prüfgerätenummer:  
Tinte: schwarz:  
Prüfpapier: farbige:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory  
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)













