

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)















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:
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)













