

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

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiberinstellung:
Papier:
Auflösung:
Modus:

Prüferätetyp: unknown
Prüferätenummer:
Tinte: schwarz
farbig:
Prüfpapier:

Treiberversion:

Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG10/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; iORS; oORS, CIELAB

224 mm (+/- 1 mm)

(mm +/-) mm 0/1





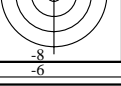
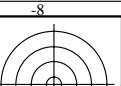






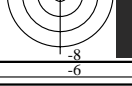
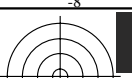






Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format
Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiberinstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:
Treiberversion:
Prüfgerättyp: unknown
Prüfgerätenummer:
Tinte: schwarz:
farbig:
Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)



C c000* M 0n00* Y 00y0* N 000n* 170 mm (+/- 1 mm) C c000* M 0n00* Y 00y0* N 000n*
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG10/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; iORS; oORS, CIELAB



224 mm (+/- 1 mm)

(mm +/-) mm 0/1













