

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGY0/AGY0L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGY0/AGY0L0NP.PDF> /PS
oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20200201-AGY0/AGY0L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

AGY00-1N.PDF
Verzeichnis **0-1** N.Erweiterung

AGY00-1N

AGY00-2N.PDF
Verzeichnis **0-2** N.Erweiterung

AGY00-2N

AGY01-1N.PDF
Verzeichnis **1-1** N.Erweiterung

AGY01-1N

AGY01-2N.PDF
Verzeichnis **1-2** N.Erweiterung

AGY01-2N

AGY00-3N.PDF
Verzeichnis **0-3** N.Erweiterung

AGY00-3N

AGY00-4N.PDF
Verzeichnis **0-4** N.Erweiterung

AGY00-4N

AGY01-3N.PDF
Verzeichnis **1-3** N.Erweiterung

AGY01-3N

AGY01-4N.PDF
Verzeichnis **1-4** N.Erweiterung

AGY01-4N

AGY00-5N.PDF
Verzeichnis **0-5** N.Erweiterung

AGY00-5N

AGY00-6N.PDF
Verzeichnis **0-6** N.Erweiterung

AGY00-6N

AGY01-5N.PDF
Verzeichnis **1-5** N.Erweiterung

AGY01-5N

AGY01-6N.PDF
Verzeichnis **1-6** N.Erweiterung

AGY01-6N

AGY00-7N.PDF
Verzeichnis **0-7** N.Erweiterung

AGY00-7N

AGY00-8N.PDF
Verzeichnis **0-8** N.Erweiterung

AGY00-8N

AGY01-7N.PDF
Verzeichnis **1-7** N.Erweiterung

AGY01-7N

AGY01-8N.PDF
Verzeichnis **1-8** N.Erweiterung

AGY01-8N