

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