

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGZ0/AGZ0L0NA.TXT> /PS  
Technische Information: [http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://130.149.60.45/~farbmetrik](http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/http://130.149.60.45/~farbmetrik)

TUB-Registrierung: 20200201-AGZ0/AGZ0L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

AGZ00-1N.PDF

Verzeichnis 0-1 N.Erweiterung

AGZ00-1N

AGZ00-2N.PDF

Verzeichnis 0-2 N.Erweiterung

AGZ00-2N

AGZ01-1N.PDF

Verzeichnis 1-1 N.Erweiterung

AGZ01-1N

AGZ01-2N.PDF

Verzeichnis 1-2 N.Erweiterung

AGZ01-2N

AGZ00-3N.PDF

Verzeichnis 0-3 N.Erweiterung

AGZ00-3N

AGZ00-4N.PDF

Verzeichnis 0-4 N.Erweiterung

AGZ00-4N

AGZ01-3N.PDF

Verzeichnis 1-3 N.Erweiterung

AGZ01-3N

AGZ01-4N.PDF

Verzeichnis 1-4 N.Erweiterung

AGZ01-4N

AGZ00-5N.PDF

Verzeichnis 0-5 N.Erweiterung

AGZ00-5N

AGZ00-6N.PDF

Verzeichnis 0-6 N.Erweiterung

AGZ00-6N

AGZ01-5N.PDF

Verzeichnis 1-5 N.Erweiterung

AGZ01-5N

AGZ01-6N.PDF

Verzeichnis 1-6 N.Erweiterung

AGZ01-6N

AGZ00-7N.PDF

Verzeichnis 0-7 N.Erweiterung

AGZ00-7N

AGZ00-8N.PDF

Verzeichnis 0-8 N.Erweiterung

AGZ00-8N

AGZ01-7N.PDF

Verzeichnis 1-7 N.Erweiterung

AGZ01-7N

AGZ01-8N.PDF

Verzeichnis 1-8 N.Erweiterung

AGZ01-8N