



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGZ1/AGZ1.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20200201-AGZ1/AGZ1L2NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

AGZ12-1N.pdf
Verzeichnis**2-1** N.Erweiterung

AGZ12-1N

AGZ12-2N.pdf
Verzeichnis**2-2** N.Erweiterung

AGZ12-2N

AGZ13-1N.pdf
Verzeichnis**3-1** N.Erweiterung

AGZ13-1N

AGZ13-2N.pdf
Verzeichnis**3-2** N.Erweiterung

AGZ13-2N

AGZ12-3N.pdf
Verzeichnis**2-3** N.Erweiterung

AGZ12-3N

AGZ12-4N.pdf
Verzeichnis**2-4** N.Erweiterung

AGZ12-4N

AGZ13-3N.pdf
Verzeichnis**3-3** N.Erweiterung

AGZ13-3N

AGZ13-4N.pdf
Verzeichnis**3-4** N.Erweiterung

AGZ13-4N

AGZ12-5N.pdf
Verzeichnis**2-5** N.Erweiterung

AGZ12-5N

AGZ12-6N.pdf
Verzeichnis**2-6** N.Erweiterung

AGZ12-6N

AGZ13-5N.pdf
Verzeichnis**3-5** N.Erweiterung

AGZ13-5N

AGZ13-6N.pdf
Verzeichnis**3-6** N.Erweiterung

AGZ13-6N

AGZ12-7N.pdf
Verzeichnis**2-7** N.Erweiterung

AGZ12-7N

AGZ12-8N.pdf
Verzeichnis**2-8** N.Erweiterung

AGZ12-8N

AGZ13-7N.pdf
Verzeichnis**3-7** N.Erweiterung

AGZ13-7N

AGZ13-8N.pdf
Verzeichnis**3-8** N.Erweiterung

AGZ13-8N

