

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DG84/DG84.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/>



DG84-1N; af: +0.0 stop



DG84-2N; af: -1.5 stop



DM11-1N; af: +0.0 stop



DM11-2N; af: -2.0 stop



DG84-3N; af: +1.0 stop



DG84-4N; af: -0.5 stop



DM11-3N; af: +1.0 stop



DM11-4N; af: -0.5 stop



DG84-5N; af: +0.0 stop



DG84-6N; af: +0.5 stop



DM11-5N; af: +1.0 stop



DM11-6N; af: +2.0 stop



DG84-7N; af: +1.0 stop



DG84-8N; af: +1.5 stop



DM11-7N; af: +3.0 stop



DM11-8N; af: +4.0 stop

TUB-Registrierung: 20190201-DG84/DG84L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta