



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG06/GG06L0NA.TXT> .PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1](http://www.ps.bam.de/V_2.1), io=1,1, Cx=1; cfi=1.00; nt=0,01; nx=1.3

TUB-Registrierung: 20091101-GG06/GG06L0NA.TXT/ .PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

