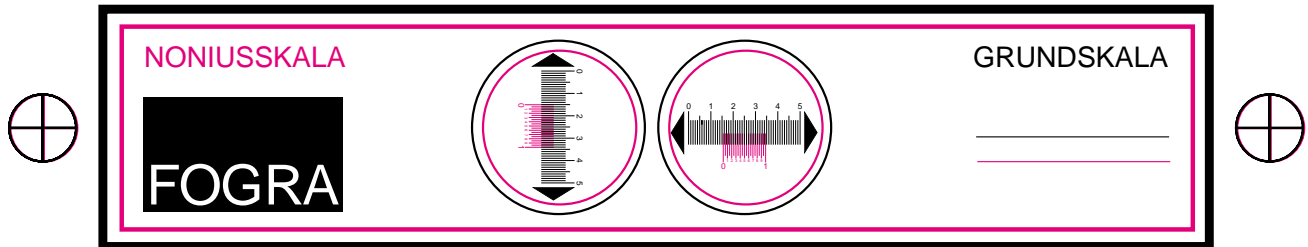


## FOGRA-Nonius-Mess-Skala FNM



(vergrößert, M 1 : 2)

Mit dieser Kontrollmarke wird der Passer einer Druckmaschine im Mikrometer-Bereich geprüft, beispielsweise im Rahmen einer Maschinenabnahme.

Die FNM wird auf zwei kleinen Filmen mit verschiedenen Teilungen geliefert. Je einer dieser Filme wird auf die Kopiervorlagen für zwei aufeinanderfolgende Druckwerke montiert.

Nach dem Druck können Passerdifferenzen bis auf  $5 \mu\text{m}$  abgelesen werden. Die Messwerte sind in das mitgelieferte FOGRA-Auswerteformular für die Passerprüfung einzutragen. Durch die Auswertung wird ein statistischer Kennwert in  $\mu\text{m}$  erhalten, der die Passerschwan-kungen in Druckrichtung bzw. quer zur Druckrichtung eindeutig kennzeichnet. Je kleiner dieser Kennwert (die Passer-Standardabweichung), desto besser ist die Passergenauigkeit der Druckmaschine.

Der Kontrollmarkensatz wird mit einer ausführlichen Gebrauchsanleitung inkl. Auswerteformulare ausgeliefert.

### Bestellangaben:

**FOGRA-Nonius-Mess-Skala FNM positiv,**  
Artikel-Nr. 500p

**FOGRA-Nonius-Mess-Skala FNM negativ,**  
Artikel-Nr. 500n

(eine Liefereinheit besteht aus  
5 „Grundskalen“ und 5 „Noniuskalen“)

### Preis:

Auf Anfrage  
(FOGRA-Mitglieder erhalten 25 %  
Rabatt)

*Bezugsquelle (und Ansprechpartner  
bei weiteren Fragen):*

### FOGRA

Forschungsgesellschaft Druck e.V.  
Streitfeldstr. 19, 81673 München  
Telefon: 089/43 18 21 60  
Telefax: 089/43 18 21 00  
E-Mail: [glatz@fogra.org](mailto:glatz@fogra.org)  
Internet: [www.fogra.org](http://www.fogra.org)