



Dragskivemätare DSMR

Är avsedd för en mycket snabb mätning av hål och ovalitet i dragskivor och extruder-verktyg. Mättid endast någon sekund. Kan även mäta profilskivor.

DSMR mäter med samma bildbehandlingsteknik som kabelsnittmätare KSM vilken är levererad i mer än 190 exemplar.

Die measuring unit DSMR

To be used for very quick measuring of diameters and ovality in drawing dies and extruder tooling. Measuring time is only some second. Can also measure profile dies. DSMR is measuring in the same way as the cable measuring unit KSM of which more than 190 units have been delivered.

Mit dem Ziehsteinmeßgerät

DSMR kann man die Bohrung und die Ovalität des Ziehsteins oder Extruderwerkzeuge messen.

Es dauert nur einige Sekunden. Profilsteine können auch gemessen werden. **DSMR** misst nach demselben Prinzip wie **KSM** - Kabelmessgerät, von welchem wir schon mehr als 190 Stücke geliefert haben.

Typ DSMR1.6/5 med 2 optik

Max hål diameter: 1.6 mm
5.5mm
Max bredd 1.8 mm
6.0 mm
Min hål diameter: 0.25 mm
Noggrannhet 1 µm

Andra storlekar kan offereras.

Type DSMR1.6/5 with 2 optics

Max hole diameter: 1.6 mm
5.5 mm
Max width: 1.8 mm
6.0 mm
Min hole diameter: 0.25 mm
Accuracy: 1 µm

Other models also available.

Type DSMR1.6/5 mit 2 Optik

Max Bohrung: 1.6 mm
5.5 mm
Max Breite: 1.8 mm
6.0 mm
Min Bohrung: 0.25 mm
Genauigkeit: 1 µm

Andere Modelle auch lieferbar.

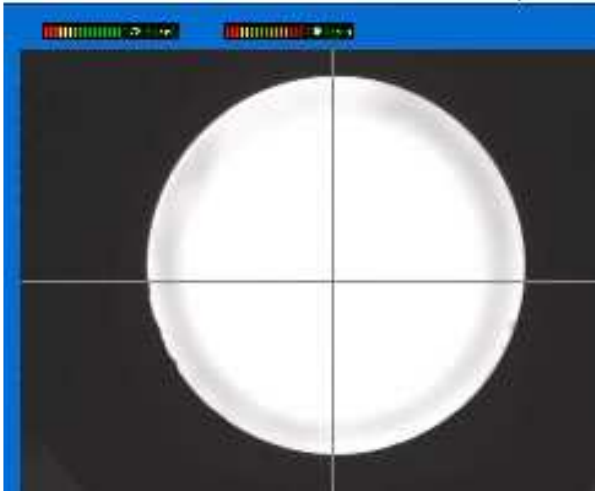
ACM Measuring Technology AB

Drakvägen 8, SE-175 65 JÄRFÄLLA, Sweden. Phone +46 - 8 89 27 15
e-mail ksm@acmab.com www.acmmt.com

DSMR har en meny för att mata in skivnummer, ordernummer och andra erforderliga data. I bildbehandlings systemet utförs ett stort antal 2-dimensionella mätningar.

DSMR has a menu to register the Die number, order number and other required data. In the image system a great number of 2-dimensional measuring will be made.

DSMR arbetar med en meny, i vilken Ziehstein-Nummer, Auftrags-Nummer och övriga Daten registreras. Det mättekniska systemet gör många 2-dimensionella mätningar.



Max-/min- och medeldiameter samt ovalitet presenteras Dessutom mäts hålets area.



Max-/min and average diameter and ovality are presented. The area of the hole is also measured

och därav presenteras Max/Min- och Middeldiameter. Dessutom mäts hålets area.

```

=====
Die

Diam. min      1.465 mm
Diam. ave.    1.476 mm
Diam. max     1.491 mm

Ovality       0.027

Area          1.7 mm2
    
```