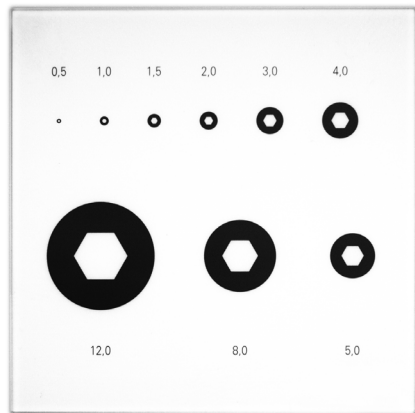


# Kalibriernormale mit optionalem Kalibrierzertifikat

Zum Kalibrieren von optischen Messgeräten (z. B. VCPX5)

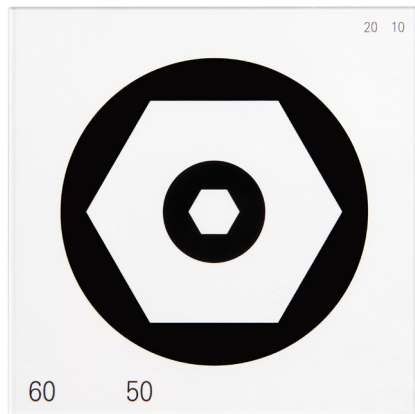


## Kalibriernormal 0,5 - 12 mm Polygon

- 9 verschiedene Kreise von 0,5 mm bis 12 mm Außendurchmesser
- Innere Polygonform ermöglicht Abstandsmessungen
- Verfügbar mit DAkKS- oder Werkskalibrierschein

### Technische Daten:

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Maße</b><br>(Breite x Tiefe x Höhe) | 45 x 45 x 2 mm |
| <b>Gewicht</b>                         | 7 g            |
| <b>Material</b>                        | Glas           |



## Kalibriernormal 20 - 60 mm Polygon

- 2 Kreisaußendurchmesser enthalten:  
- 20 mm Außendurchmesser  
- 60 mm Außendurchmesser
- Innere Polygonform ermöglicht Abstandsmessungen
- Verfügbar mit DAkKS- oder Werkskalibrierschein

### Technische Daten:

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Maße</b><br>(Breite x Tiefe x Höhe) | 80 x 80 x 2 mm |
| <b>Gewicht</b>                         | 23 g           |
| <b>Material</b>                        | Glas           |

## Kalibrierringe 65 / 95 mm

- 2 verschiedene Kreise (65 und 95 mm Außendurchmesser)
- Verfügbar mit DAkKS- oder Werkskalibrierschein

### Technische Daten:

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Maße</b><br>(Breite x Tiefe x Höhe) | 65 x 65 x 1 mm<br>95 x 95 x 1 mm |
| <b>Gewicht</b>                         | 30 g                             |



## Kalibrierkoffer - praktische Aufbewahrung der Kalibriernormale



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für  
Materialprüfungen



Weitere Geräte für die  
Kabelindustrie