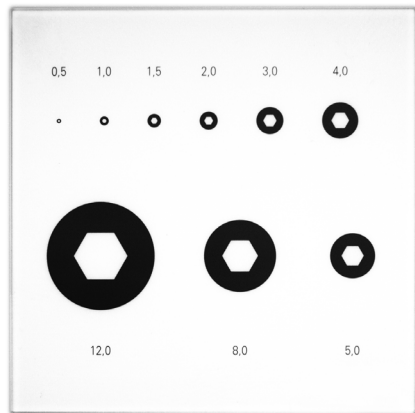


# Kalibriernormale mit optionalem Kalibrierzertifikat

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

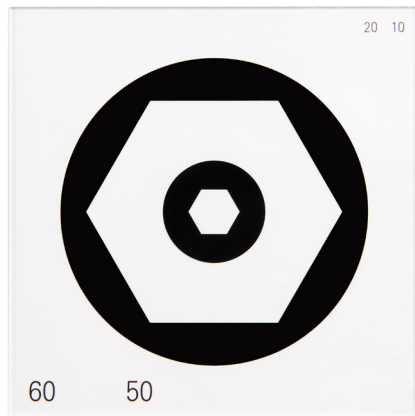


## Kalibriernormal 0,5 - 12 mm Polygon

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



## Kalibrierkoffer - praktische Aufbewahrung der Kalibriernormale



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für  
Materialprüfungen

## NEUE VERSION

- Kalibrierringe 65 / 95 mm
- ermöglichen eine hochpräzise Kalibrierung