

## Kalibriereinsätze

für SIKA Temperaturkalibratoren

Aluminium,  
Ø 60 mm

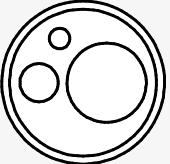
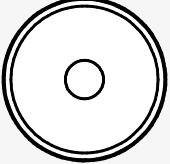
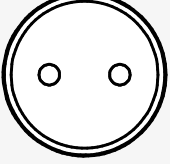
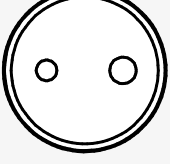
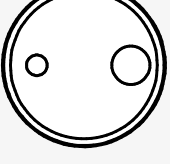
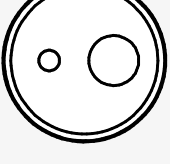
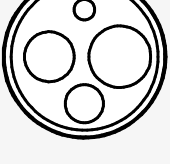


Messing,  
Ø 28 mm

### Highlights

- Unsere Standard-Kalibriereinsätze ermöglichen Ihnen eine Ersparnis gegenüber individuell gefertigten Kalibriereinsätzen
- Wir verwenden ausschließlich hochwertige Legierungen
- Gefertigt mit höchster Präzision „Made in Germany“
- Unsere optimierten Bohrbilder ermöglichen die perfekte Positionierung von externem Referenzsensor und Prüflingen
- Alle Standard-Kalibriereinsätze sind direkt ab Lager lieferbar

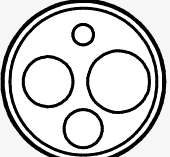
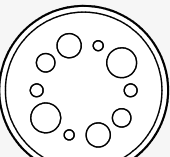
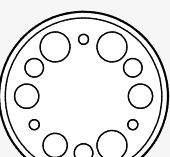
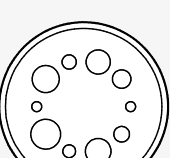
## Artikelnummern // Bohrbilder // Ersparnis

Kompatibel mit	Abmessungen / Werkstoff	
TP 37200E.2 / TP 37165E.2 / TP 17200S / TP 17165S / TP 17650S / TP 17200 / TP 17165 / TP 17650	Ø 28 mm x 150 mm / Messing	
Bohrbild [mm]	Artikelnummer	Ersparnis
1 x Ø 3,5 1 x Ø 6,5 1 x Ø 13,5		EZ15028B03MS17 2 %
1 x Ø 6,5		EZ15028065MS00 0 %
2 x Ø 3,5		EZ15028B02MS09 23 %
1 x Ø 3,5 1 x Ø 4,5		EZ15028F02MS80 23 %
1 x Ø 3,5 1 x Ø 6,5		EZ15028H02MS01 23 %
1 x Ø 3,5 1 x Ø 8,5		EZ15028B02MS67 23 %
1 x Ø 3,5 1 x Ø 6,5 1 x Ø 8,5 1 x Ø 10,5		EZ15028C04MS15 36 %

## Artikelnummern // Bohrbilder // Ersparnis

Kompatibel mit	Abmessungen / Werkstoff		
		Artikelnummer	Ersparnis
Bohrbild [mm]			
1 x Ø 3,5 1 x Ø 6,5 1 x Ø 8,5 1 x Ø 10,5		EZ16360C04AL05	52 %
2 x Ø 3,5 2 x Ø 4,5 2 x Ø 6,5 2 x Ø 8,5 2 x Ø 10,5		EZ16360D10AL85	61 %
3 x Ø 3,5 3 x Ø 6,5 3 x Ø 8,5 3 x Ø 10,5		EZ16360D12AL86	60 %
2 x Ø 3,5 1 x Ø 4,5 1 x Ø 5,0 1 x Ø 5,5 1 x Ø 6,5 1 x Ø 8,5 1 x Ø 9,0 1 x Ø 9,5 1 x Ø 10,5		EZ16360D10AL87	54 %

## Artikelnummern // Bohrbilder // Ersparnis

Kompatibel mit	Abmessungen / Werkstoff	
TP 17166S / TP 17166 / TP 17450S / TP 17450	Ø 60 mm x 150 mm / Aluminium	
Bohrbild [mm]	Artikelnummer	Ersparnis
1 x Ø 3,5 1 x Ø 6,5 1 x Ø 8,5 1 x Ø 10,5		EZ15060D04AL78 52 %
2 x Ø 3,5 2 x Ø 4,5 2 x Ø 6,5 2 x Ø 8,5 2 x Ø 10,5		EZ15060D10AL79 61 %
3 x Ø 3,5 3 x Ø 6,5 3 x Ø 8,5 3 x Ø 10,5		EZ15060D12AL81 60 %
2 x Ø 3,5 1 x Ø 4,5 1 x Ø 5,0 1 x Ø 5,5 1 x Ø 6,5 1 x Ø 8,5 1 x Ø 9,0 1 x Ø 9,5 1 x Ø 10,5		EZ15060D10AL83 54 %