

Kalibriereinsätze

für SIKA Temperaturkalibratoren

Aluminium,
Ø 60 mm



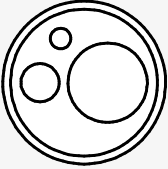
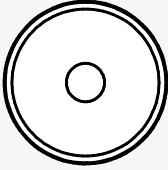
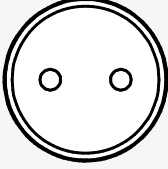
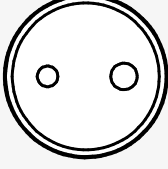
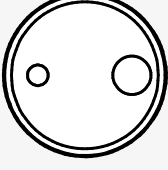
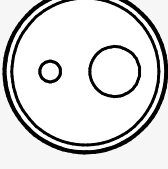
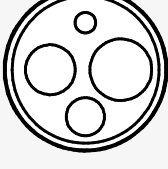
Messing,
Ø 28 mm



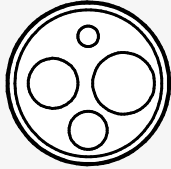
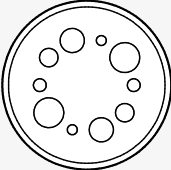
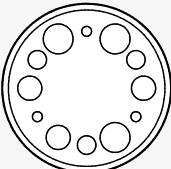
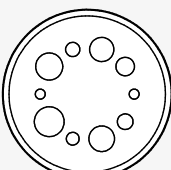
Highlights

- 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

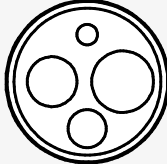
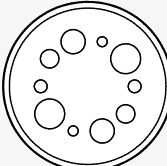
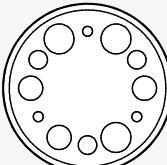
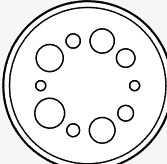
Artikelnummern // Bohrbilder // Ersparnis

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]	Bohrbild	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		
TP 3M165E.2 / TP 3M255E.2	Ø 60 mm x 163 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		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 %