***Sensor sitzt!***

*IPF-Kofferset mit universellen Sensorbefestigungen*

Was nützt die beste Sensorlösung, wenn ihre zuverlässige Montage in der Praxis aus vielerlei Gründen scheitert? Nicht korrekt befestigte Sensoren können Fehlschaltungen oder gar Ausfälle zur Folge haben und daher den zuverlässigen Betrieb von Maschinen sowie Anlagen erheblich beeinträchtigen. Situationen, die es mit dem universellen Befestigungssystem im praktischen Kofferset von ipf electronic nicht mehr geben sollte.

Die Systemlösung AY000173 basiert auf drei Aluminiumrohren mit 12mm Durchmesser und einer Länge von 200mm, die individuell gekürzt und anschließend mit einer Vielzahl an Klemmhaltern stabil befestigt werden können. Anders als andere Lösungen im Markt, sind die Montagerohre an der Oberfläche nicht aufgeraut, sondern geschliffen. Durch die exakt runde Form wird eine absolut formschlüssige Verbindung mit maximaler Klemmkraft für eine stets sichere Befestigung des Zubehörs erzielt.

Der Koffer enthält u.a. Parallel-, Fuß- und Kreuzklemmhalter (auch in verstellbarer Version) sowie Anbauklemmhalter mit M6-Innengewinde, mit dem sich die ebenfalls zum Umfang gehörenden Edelstahl-Montagewinkel für verschiedene Sensorbaugrößen von M8 bis M30 und zudem das Grundmodul mit Kugelkopf AY000088 von ipf electronic befestigen lassen.

Komplettiert wird das Kofferset durch einen Haltemagneten zur einfachen Befestigung der Montagekonstruktion z. B. an einem Maschinenteil und einen Montagewinkel ohne Bohrungen zur individuellen Anpassung. Alle Befestigungselemente und weiteres Zubehör können im Webshop von ipf electronic nachgeordert werden.

*Ein Bild, das drinnen, Küchengerät enthält.

Automatisch generierte Beschreibung*

*Bildunterschrift:* Das universelle Befestigungssystem im handlichen Kofferset AY000173 von   
ipf electronic bietet für nahezu jede Situation eine zuverlässige Montagelösung für Sensoren.   
(Bild: ipf electronic gmbh)

***IPF ELECTRONIC AUF DER MOTEK:  
HALLE 1, STAND 1307***

***ÜBER IPF ELECTRONIC***

Sensoren vom Feinsten

Wenn HIGH-TECH zu HIGH-END wird.

Im deutschsprachigen Raum stehen wir seit mehr als vier Jahrzehnten für Hochleistungs-Sensoren in der Automatisierungstechnik. Wir legen Wert auf höchste Qualität und produzieren nach wie vor selbst am Hauptstandort in Altena im Sauerland.

Wir sind die ipf electronic und machen mehr als nur unseren Job. Wir denken weiter, innovativer, nachhaltiger und bleiben dabei sympathisch. Wir sitzen im Sauerland, einer der innovativsten Regionen des Landes. Unsere Produkte sind präzise, intelligent, technisch ausgereift und vielseitig einsetzbar. Unsere 140 Mitarbeiter leben Service, auch nach den üblichen Geschäftszeiten.

Mit unserer großen Produktvielfalt, hohen Problemlösungskompetenz und starken Serviceorientierung sind wir als Top-Lieferant in der industriellen Sensorik einzigartig. Permanente Forschung und Entwicklung spielen eine ebenso gewichtige Rolle, wie die Weiter- und Fortbildung von Mitarbeitern und Führungskräften. Unser 1982 gegründetes Unternehmen wird bis heute in zweiter Generation familiengeführt. Beim Umweltschutz und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen legen wir besondere Maßstäbe an.

***KONTAKT***

**ipf electronic gmbh**

Rosmarter Allee 14

58762 Altena

[info@ipf.de](mailto:info@ipf.de)

****[**www.ipf.de**](http://www.ipf.de)

***PRESSEKONTAKT***

**Martinus Menne**

Waldweg 8 ● 57489 Drolshagen

Tel +49 2761 8288861

mm@technikredaktion.de

**www.technikredaktion.de**