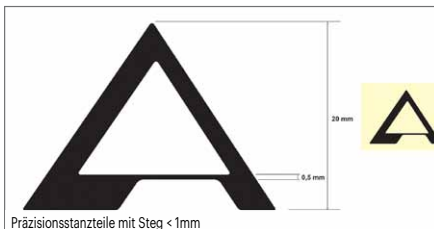
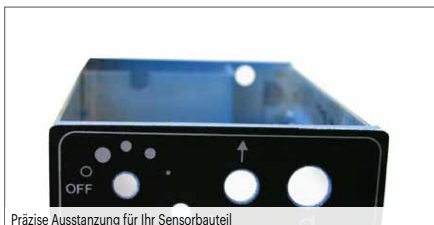


Präzisionsstanzteile

Hohe Genauigkeiten in allen Belangen - selbst bei schwierigen Formen



Präzisionsstanzteile mit Steg < 1mm



Präzise Ausstanzung für Ihr Sensorbauteil



Präzisionsstanzteile auf einem Metallkäfig



DIE AUFGABE

Ein beliebiges Bauteil soll mit einem Selbstklebematerial geschützt oder isoliert werden. Vibrationen sollten in jedem Fall unterbunden werden, ferner soll das empfindliche Innenleben nicht durch elektrische Strömungen beschädigt oder gestört werden. Gleichzeitig wird ein Ablesen von Werten auf einfachste und korrekte Weise möglich. Die Skalen oder Anzeigen sind durch höchste Druckpräzision immer korrekt. Das Anwendungsspektrum und die Konstruktionsvielfalt können in sämtlichen Industriebereichen und Branchen liegen.

DIE LÖSUNG

Die genauen Anforderungen werden gemeinsam mit unseren Spezialisten ermittelt. Material- und Produktmuster werden auf Klebkraft und Beständigkeit im Labor geprüft. Durch die Zusammenführung sämtlicher Analysen wird das ideale Material und die kostengünstigste Produktion erarbeitet. Unsere modernen Fertigungslinien garantieren dabei gleichbleibende Qualität vom ersten Etikett an, dauerhaft und mit hoher Präzision.

UNSER PRODUKT

Durch vielseitige Anwendungsmöglichkeiten präzisieren Sie mit unseren Präzisionsstanzteilen die hohe Qualität Ihrer Produkte. Form, Größe und Farbe werden nach Ihren Zeichnungsvorgaben gefertigt. Extrem hohe Maßhaltigkeit zwischen Druckbild und Stanzung gewährleistet eine maximale Ablesegenauigkeit. Leichtes Ablösen durch klebfreie Zonen oder Rückseitenstanzung garantieren eine bequeme Handhabung der Selbstklebeschilder.

IHR NUTZEN

Ob als bedrucktes Präzisionsschild mit Skalenfunktion oder als rein technisches selbstklebendes Stanzteil - Sie alleine bestimmen die Form und die Funktion Ihrer Produktkennzeichnung. Mit einer Vielzahl von Materialien und Klebstoffen besitzen wir alle Voraussetzungen, welche zur flexiblen Kennzeichnung Ihrer Produkte erforderlich sind. Mit Etikettierung & Automation erhalten Sie nach Wunsch die erforderlichen Applikationssysteme um die Präzisionsstanzteile automatisch zu verarbeiten.