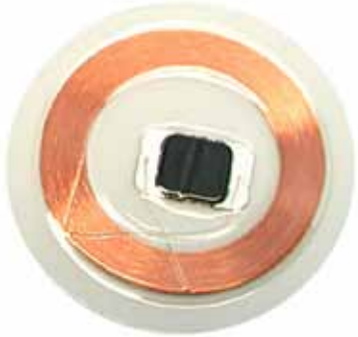


## PET-Inlay / Disc Tag



### Technologien:

**125 kHz:**  
EM H4101  
P4150  
Hitag-1  
Hitag-2  
Temic 5551

**13,56 MHz:**  
Legic  
Mifare

### Aufbau / Einsatz:

Die Transponder sind in durchsichtige PET-Folie einlaminiert. Sie sind somit wasserfest und gegen Beschädigungen bei der Weiterverarbeitung geschützt.

Die Spulen werden mit dem Modul verschweißt, hierdurch entsteht eine besonders flache Bauform von ca. 0,8 mm Bauhöhe.

Die Lamine eignen sich besonders zur Implementierung in Schlüsselgehäuse und sonstige Anwendungen. Sie bilden durch ihren Aufbau eine kostengünstige Alternative zu Epoxy-Münzen.

Durch die optional erhältliche doppelseitige Klebefolie entsteht ein kostengünstiges Klebe-Etikett.

Bei der NF-Variante kann auch ein sog. „Selbst-Zerstör-PET“ hergestellt werden.

### Baugröße:

von 26 mm Ø- 40 mm Ø, kundenspezifische Größen auf Anfrage

### Klebeetikett:

Ausführung: Pet wie Ausführung oben

Klebstoff: 3M 468 MP