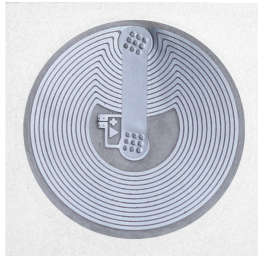


Datenblatt

NFC Sticker, 22 mm, NTAG 216, 924 Byte, transparent



- **Artikelnummer:**
68493
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 216 (NTAG216)
- **Format:**
22 mm rund
- **Farbe:**
transparent
- **Eigenschaften:**
- Klebeschicht

Das Produkt **NFC Sticker, 22 mm, NTAG 216, 924 Byte, transparent** hat den **NXP NTAG 216 (NTAG216)** Chip verbaut. Es ist aus **PET** gefertigt.. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Digitaldruck, Offsetdruck oder Siebdruck**

Chipsatz

Chipsatz	NXP NTAG 216 (NTAG216)
Speichergröße	924 Byte (NDEF: 868 Byte)
Chip Standards	ISO 14 443-2 A, ISO 14 443-3 A, NFC-Forum Typ 2, 13.56 MHz
Chip Funktionen	7 Byte UID, UID ASCII Mirror, 24-bit Counter, Schreibschutz, wiederbeschreibbar, 32-bit Passwort, ASCII Mirror, true anticollision, ECC-basierte Originalsignatur
Datenübertragung	106 kbit/s
Eigenschaften	flexibel, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

Inlay

Material Antenne	Aluminium
Reichweite	1 - 100 mm (abhängig von der Hardware)

Produkttyp

Art	Sticker / Aufkleber
Form	rund
Farbe	transparent
Maße	22 mm
Materialstärke	0,16 mm
Gewicht	1.0 g

Materialeigenschaften

Material	PET
Temperaturbeständigkeit	++
Mögliche Druckverfahren	Digitaldruck, Offsetdruck, Siebdruck
ID aufdruckbar	Ja
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Ja

