

## Datenblatt

# NFC Sticker Epoxy, On-Metal, 30 mm, NTAG 213, 180 Byte, schwarz


[Im Shop anzeigen](#)


- **Artikelnummer:**  
68556
- **Chipsatz:**  
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**  
30 mm rund
- **Farbe:**  
schwarz
- **Eigenschaften:**
  - Wasserfest (IP67)
  - On-Metal

Das Produkt **NFC Sticker Epoxy, On-Metal, 30 mm, NTAG 213, 180 Byte, schwarz** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** 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 213 (NTAG213)
SpeichergroÙe	180 Byte (NDEF: 137 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, kein Schreibschutz, 32-bit Passwort, ASCII Mirror, true anticollision, ECC-basierte Originalsignatur
Datenübertragung	106 kbit/s
Eigenschaften	On-Metal, wasserfest, robust, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

## Inlay

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



## Produkttyp

Art	Münze
Form	rund
Farbe	schwarz
Maße	30 mm
Materialstärke	2,15 mm
Gewicht	2.0 g

## Materialeigenschaften

Material	PET
Veredelung	Epoxy
Temperaturbeständigkeit	+
IP Schutzklasse	IP67 (staubdicht, Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen)
Mögliche Druckverfahren	Digitaldruck, Offsetdruck, Siebdruck
ID aufdruckbar	Ja
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Ja

