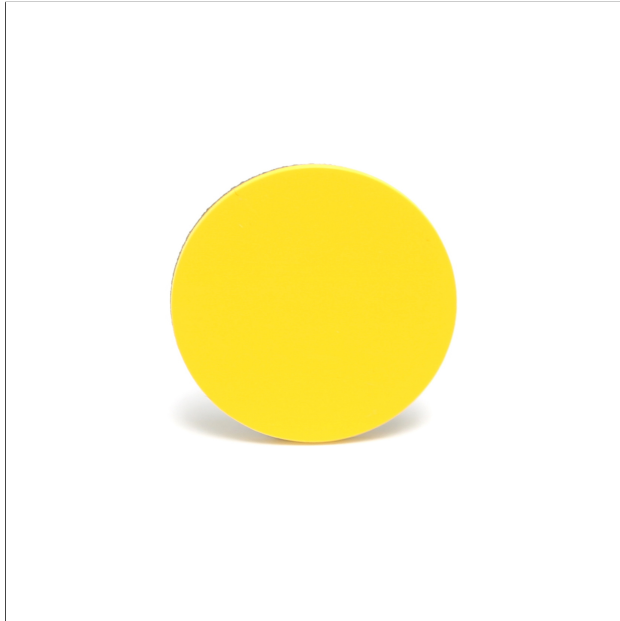


## Datenblatt

# NFC Sticker PVC On-Metal, 30 mm, NTAG 213, 180 Byte, gelb


[Im Shop anzeigen](#)


- **Artikelnummer:**  
68758
- **Chipsatz:**  
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**  
30 mm rund
- **Farbe:**  
gelb
- **Eigenschaften:**
  - Wasserfest (IP67)
  - On-Metal

Das Produkt **NFC Sticker PVC On-Metal, 30 mm, NTAG 213, 180 Byte, gelb** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** Chip verbaut. Es ist aus **PVC** gefertigt. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Digitaldruck, Offsetdruck oder Siebdruck**

## Chipsatz

<b>Chipsatz</b>	NXP NTAG 213 (NTAG213)
<b>SpeichergroÙe</b>	180 Byte (NDEF: 137 Byte)
<b>Chip Standards</b>	ISO 14 443-2 A, ISO 14 443-3 A, NFC-Forum Typ 2, 13.56 MHz
<b>Chip Funktionen</b>	7 Byte UID, UID ASCII Mirror, 24-bit Counter, Schreibschutz, wiederbeschreibbar, 32-bit Passwort, ASCII Mirror, true anticollision, ECC-basierte Originalsignatur
<b>Datenübertragung</b>	106 kbit/s
<b>Eigenschaften</b>	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	gelb
Maße	30 mm
Materialstärke	1,34 mm
Gewicht	2.0 g



## Materialeigenschaften

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

