

GAT Chip Band 20 ISO ISO 15693 Armbänder

Anwendung

Das Silikonarmband GAT Chip Band 20 ISO ist ein ISO 15693 Datenträger für Schreib-/Lesereichweiten bis zu 60 mm, abhängig von der Antenne der Schreib-/Lesestation. Der Datenträger ist ideal für Anwendungen im Bereich der Personenidentifikation, der elektronischen Berechtigungssteuerung sowie für den bargeldlosen Zahlungsverkehr (elektronische Geldbörse, nur online). Anwendungsbeispiele sind Bäder/Thermen, Fitnessstudios, Vergnügungsparks oder Industrie/Gewerbe.

Aufgrund der hohen Temperaturbeständigkeit und wasserdichten Ausführung ist auch der Einsatz in Saunananlagen und Dampfbädern problemlos möglich.

Das GAT Chip Band 20 ISO enthält nachweislich keine gesundheitsgefährlichen Inhaltsstoffe und ist in den Farben blau, grün, rot, schwarz und gelb erhältlich.

Funktionsbeschreibung

Jedes GAT Chip Band 20 ISO besitzt eine Unikatsnummer für die eindeutige Identifikation in einer Anlage. Das Lesen/Schreiben der Daten auf das GAT Chip Band 20 ISO erfolgt berührungslos über das HF-Feld einer Schreib-/Leseantenne. Die Informationen auf dem Datenträger sind in einem nichtflüchtigen Speicher (ohne Batterieversorgung) abgelegt.

Das GAT Chip Band 20 ISO ist komplett wasserdicht. Es eignet sich ideal zum Tragen am Handgelenk.

Highlights

- Komfortables Anlegen des Armbands (Band ist dehnbar)
- In verschiedenen Farben und Größen erhältlich
- Robust, stoß- und bruchfest
- Sauna- und dampfbadtauglich

Bestellhinweise

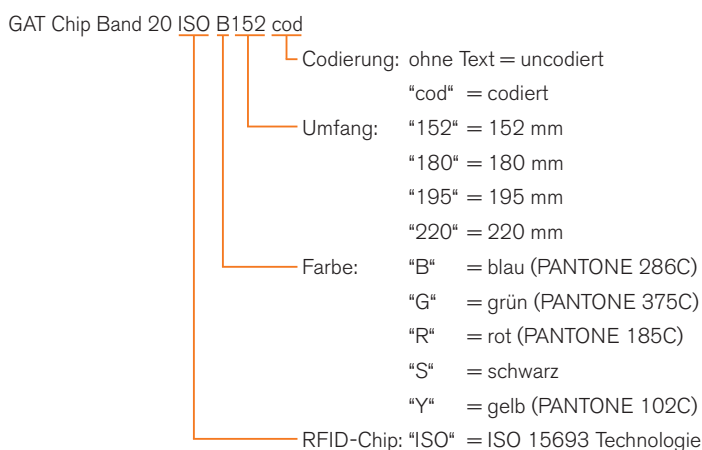
Bezeichnung Artikel-Nr.

GAT Chip Band 20 Siliconeprint 768235

Einfarbiger, eingebrannter Druck auf GAT Chip Band 20 ISO (z. B. für Kundenlogo).

Hinweis: Nach einiger Gebrauchszeit kann die Qualität des Drucks beeinträchtigt werden.

Bezeichnung der Armbänder:



In verschiedenen Größen und Farben erhältlich und auf Wunsch mit Kundenlogo bedruckbar, siehe Bestellhinweise

Bestellhinweise

Bezeichnung	Artikel-Nr.
GAT Chip Band 20 ISO B152	840529
GAT Chip Band 20 ISO B152 cod	840428
GAT Chip Band 20 ISO B180	840731
GAT Chip Band 20 ISO B180 cod	840630
GAT Chip Band 20 ISO B195	840933
GAT Chip Band 20 ISO B195 cod	840832
GAT Chip Band 20 ISO B220	841126
GAT Chip Band 20 ISO B220 cod	841025
GAT Chip Band 20 ISO G152	841328
GAT Chip Band 20 ISO G152 cod	841227
GAT Chip Band 20 ISO G180	841530
GAT Chip Band 20 ISO G180 cod	841429
GAT Chip Band 20 ISO G195	841732
GAT Chip Band 20 ISO G195 cod	841631
GAT Chip Band 20 ISO G220	841934
GAT Chip Band 20 ISO G220 cod	841833
GAT Chip Band 20 ISO R152	875638
GAT Chip Band 20 ISO R152 cod	875537
GAT Chip Band 20 ISO R180	875840
GAT Chip Band 20 ISO R180 cod	875739
GAT Chip Band 20 ISO R195	876033
GAT Chip Band 20 ISO R195 cod	875941
GAT Chip Band 20 ISO R220	876235
GAT Chip Band 20 ISO R220 cod	876134
GAT Chip Band 20 ISO S152	874839
GAT Chip Band 20 ISO S152 cod	874738
GAT Chip Band 20 ISO S180	875032
GAT Chip Band 20 ISO S180 cod	874940
GAT Chip Band 20 ISO S195	875234
GAT Chip Band 20 ISO S195 cod	875133
GAT Chip Band 20 ISO S220	875436
GAT Chip Band 20 ISO S220 cod	875335
GAT Chip Band 20 ISO Y152	842127
GAT Chip Band 20 ISO Y152 cod	842026
GAT Chip Band 20 ISO Y180	842329
GAT Chip Band 20 ISO Y180 cod	842228
GAT Chip Band 20 ISO Y195	842531
GAT Chip Band 20 ISO Y195 cod	842430
GAT Chip Band 20 ISO Y220	842733
GAT Chip Band 20 ISO Y220 cod	842632

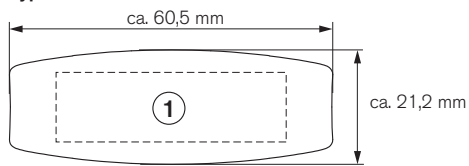
Technische Daten

Spannungsversorgung:	ohne Batterie, berührungslos über Schreib-/Lesefeld
Frequenz:	13,56 MHz (ISO 15693)
Unikatsnummer:	8 Byte
Speicherkapazität:	112 Byte EEPROM
Schreib-/Lesereichweite bei z.B.	
- GAT Access 6500:	bis zu 30 mm
- GAT NET.Lock 7000:	bis zu 40 mm
Schreibzyklen:	100.000 garantiert
Material:	Silikon, Band ist dehnbar
Farben:	siehe Bestellhinweise
Gewicht:	10 bis 15 g - abhängig vom Typ (Armbandlänge)

Abmessungen:	
- Armband Umfang:	152, 180, 195 oder 220 mm
- Armband Breite:	21,2 mm
- Armband Dicke:	ca. 2,3 bis 6,5 mm
- Bedruckbare Fläche:	43 x 13 mm
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +85 °C
Lagertemperatur:	-25 bis +120 °C
Schutzart:	IP 68
Umweltklasse in Anlehnung an VdS 2110:	IV (Bedingungen im Freien, voll der Bewitterung ausgesetzt)
Erfolgreich bestandene Tests:	- ROHS (Restriction of Hazardous Substances) - PAK (Polynukleare aromatische Kohlenwasserstoffe) - Alkylphenole

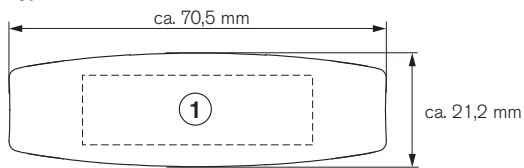
Abmessungen

Typ "152"



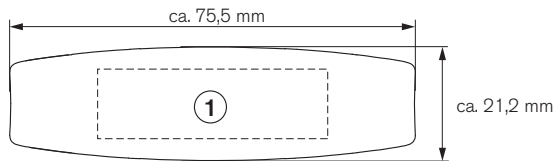
Umfang Armbandinnenseite = 152 mm

Typ "180"



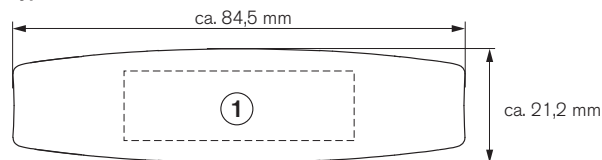
Umfang Armbandinnenseite = 180 mm

Typ "195"

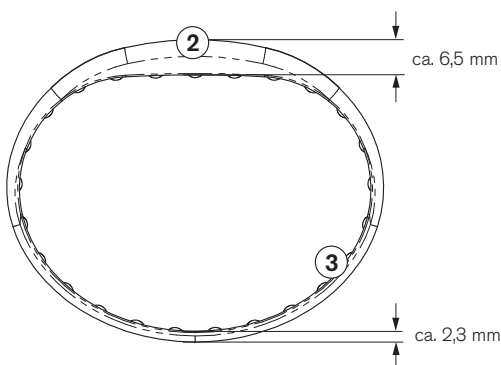


Umfang Armbandinnenseite = 195 mm

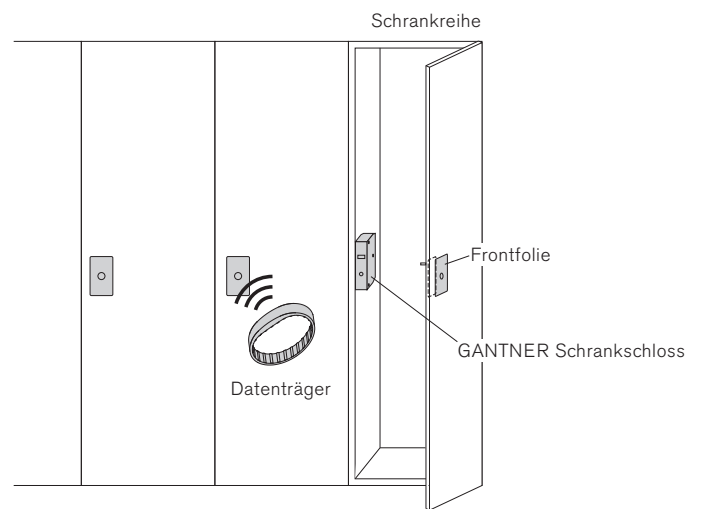
Typ "220"



Umfang Armbandinnenseite = 220 mm



Typische Anwendung



1. Fläche für Bedruckung mit kundenspezifischem Logo (43 x 13 mm).
Lesen Sie bitte „Bestellhinweise“ auf Seite 1.
2. Kopf mit Datenträger
3. Silikonarmband