

Überblick – Bemaßung Chipkarte (in mm)

* Modulgröße M2.2 (8-Kontakt, 13.0mm x 11.8mm) und M3.2 (6-Kontakt, 11.0mm x 8.32mm) beispielhaft eingezeichnet.

** MIN/MAX – Werte, welche den möglichen Bereich für die Positionierung des Magnetstreifens eingrenzen.

*** Bei Implantierung eines Chipmoduls lt. Zeichnung, sollte der Abstand von der oberen Kartenkante zum Magnetstreifen (grau eingefärbt) 4mm betragen.

**** Dicke der Karte nach Norm. Gebräuchliche Dickentoleranz des Kartenkörpers für Chipkarten ist 0.80 ± 0.04 .

