



# AcuTag Metal Stick Tag

Com um furo central, o Stick Tag pode ser facilmente afixado a objetos de metal por parafuso para gestão de armazém, controle de processos e rastreamento de ativos.

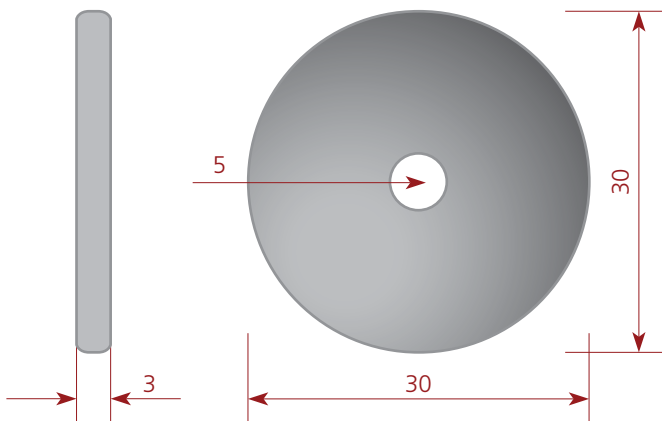
## • Descrição

Para atender a diferentes demandas do consumidor, o novo tag stick de metal que possui um diâmetro de 30 mm e uma largura de 3 mm. Com um furo central, pode ser facilmente afixado a objetos de metal com um parafuso para gestão de armazém, controle de processos e rastreamento de ativos. O encapsulamento robusto também é qualificado para suportar ambientes severos e resistir a calor, pressão e química.

## • Aplicação

- Rastreamento de ativos
- Controle de inventário
- Automação industrial
- Rastreamento de garmet

## • Dimensões [mm]



## • Especificações técnicas

### Características elétricas

Tecnologia	LF ou HF (125 kHz ou 13,56 MHz)
Tipo	Tag
Modulação	ASK
Frequência operacional	125 kHz ou 13,56 MHz
Chip RFID	<b>125 KHz:</b> EM4200, EM4102, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048. <b>13,56 MHz:</b> MIFARE S50 (1K), MIFARE S70 (4K), MIFARE Ultralight, MIFARE PLUS, MIFARE DESFire EV1 / V0.6, I.Code SLI, iCode SLIX, SLE 66R35, Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256), LEGIC MIM256, LEGIC MIM1024, LEGIC Supertag, FeliCa RCS919, SR176, SRIX4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF 55V10S, MB89R1 18B.
Distância de leitura	Dependente do leitor
Tempo de vida*	Ilimitada

### Características operacionais

Material	PA9T
Peso	3 g
Dimensões	30 x 3 mm
Furo	5 mm
Cor	Preta
Temperatura operacional	-25°C a +90°C
Temperatura de armaz.	-25°C a +160°C
Grau de proteção	IP68

\* Respeitando as especificações.