



### Accesorios con Chip RFID integrado

#### HEXTAG - Alta Frecuencia (HF)

HEXTAG, fabricado en PA66, contiene un chip de Alta Frecuencia (HF). Su agujero central, permite un montaje simple en aquellas aplicaciones en las que no es posible utilizar una brida RFID. La completa gama de productos RFID de HellermannTyton se puede utilizar para la fijación, serialización, seguimiento, identificación de productos en las áreas de gestión de recursos, inspección eléctrica, inventario, distribución y servicios de alquiler, así como en la gestión de rutinas de mantenimiento y reparación.

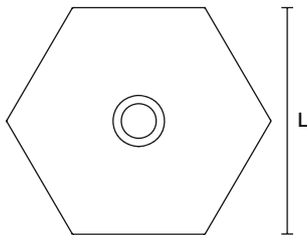
#### Características y Beneficios

- Sujeción a través de la colocación de un producto de fijación a través del agujero de la pieza
- Transmisión de datos flexible y sin necesidad de contacto
- Sencilla identificación de los objetos a través de un sistema de numeración único
- Transmisión de datos más rápida que otras alternativas tradicionales en papel
- Procesos de documentación más exactos - prevención de errores humanos
- Robustez y resistencia a entornos hostiles y procesos de limpieza
- Alta frecuencia (HF - 13,56 MHz)
- Re-escribible
- Color amarillo para una fácil detección visual

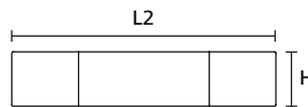


RFID HEXRAG - Para aplicaciones donde no es posible utilizar bridas RFID.

<b>MATERIAL</b>	Poliamida 6.6 (PA66)
<b>Frecuencia</b>	13,56 MHz (HF)
<b>Temp. Reposo</b>	-40 °C a +85 °C
<b>Temp. Trabajo</b>	-40 °C a +85 °C
<b>Flamabilidad</b>	UL94 V2



HEXTAG (vista frontal)



HEXTAG (vista lateral)

TIPO	Frecuencia	Alt. (H)	Long. (L)	Long. (L2)	Color	Contenido	Código
RFID HEXTAG	13,56 MHz (HF)	8,0	33,4	38,39	Amarillo (YE)	100 Pzas	151-01582

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.

Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.