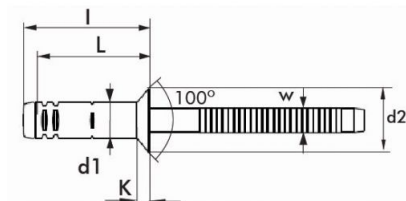


REMACHE G-BRA BRALO INOX / INOX CABEZA AVELLANADA



Referencia: G189D006418

EAN-13:

Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,4

Largo (Nominal) mm: 17.7

Angulo en °: 100

Descripción general

El remache G-BRA de BRALO ofrece un buen rellenado de taladro que garantiza el bloqueo mecánico del vástago para evitar problemas eléctricos y de golpeteo.

El Remache G-BRA de Bralo está diseñado para las aplicaciones más exigentes, donde se requiere una mayor fuerza de apriete y gran resistencia a tracción y a cizalladura.

Debido a sus características de remachado con una amplia expansión del lado ciego, la carga y la fuerza de apriete quedan distribuidas.

Es por tanto especialmente apropiado para aplicaciones de metal a metal.

El diseño exclusivo del ranurado del vástago, permite que la cabeza del remache quede completamente retenida por bloqueo mecánico, evitando todo tipo de problemas eléctricos o ruidos.

Consigue un remachado homogéneo, una unión sólida y de alta calidad resistente a todo tipo de vibraciones.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Excepcional resistencia a cizallamiento.

Acceso por una sola cara.

Sistema de retención de la cabeza del vástago por bloqueo mecánico del ranurado.

Gran área de soporte por el lado oculto; especialmente adecuado para las aplicaciones con chapas finas.

Excelentes valores de apriete para la unión de piezas trabajo.

Buen rellenado del taladro. Permite compensar taladros desiguales, desalineados, sobredimensionados y ranurados.

Distribución de la carga y de la fuerza de apriete derivada de la amplia expansión del lado ciego.

Excelente estética en ambas caras.

Unión sólida y de alta calidad, resistente a las vibraciones.

Buen comportamiento en aplicaciones que precisen temperaturas elevadas.

Excelencia y larga durabilidad.

Uso de herramientas sencillas, rápidas y de poco peso.

Montaje rápido, económico y de gran calidad.

MATERIALES A REMACHAR:

Metal a Metal (acero o acero inoxidable)

Metal fino a Metal grueso

Metal fino a Metal fino

Metal a Plástico duro

APLICACIONES:

Automoción
Carrocerías y vehículos industriales.
Estructuras Metálicas
Armarios y cercas
Ferrocaril

Características

Diametro Ø mm	6,4
Largo (Nominal) mm	17.7
Angulo en °	100
Broca (mm)	6,70-6,90
d2 mm	11
K mm	2.2
W mm	4.3
Rango de espesor (Min-Max)	4 - 7,5
Cizalladura (N)	10000
Tracción (N)	8800

Acabados

Material	INOX/INOX A2
----------	--------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	CAJA

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Ferretería / Remaches (31162200)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / FIJACIÓN / REMACHES Y PASADORES (08080507)