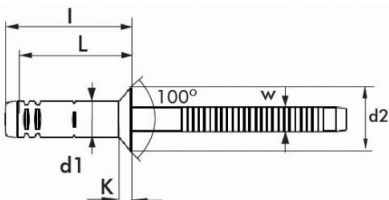


REMACHE G-BRA BRALO ACERO / ACERO CABEZA AVELLANADA



Referencia: G189B006416

EAN-13: 8423552281574

Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,4

Largo (Nominal) mm: 15,7

Angulo en °: 100



8 423552 281574 >

Descripción general

El remache G-BRA de BRALO ofrece un buen relleno 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 relleno 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 precisan 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
Ferrocarril

Características

Diametro Ø mm	6,4
Largo (Nominal) mm	15,7
Angulo en °	100
Broca (mm)	6.7
d2 mm	11
K mm	2.2
W mm	4.3
I mm	18.5
Rango de espesor (Min-Max)	2 - 5,5
Cizalladura (N)	10000
Tracción (N)	8000

Acabados

Material	ACERO/ACERO
----------	-------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1000.00
Presentación	CAJA

Clasificación

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