

CARACTERÍSTICAS

- Versiones de gancho y cierre de palanca de acero inoxidable o chapado en zinc
- El eslabón de cable curvado de 2 mm de diámetro permite una mayor tolerancia de las dimensiones de conexión
- Fijación de m3 mm para cierre y cierre
- Distancia de cierre a cierre: 29,5 mm
- Accionamiento manual y abrazadera de sujeción y palanca fácil de usar
- Cierre de tracción con fijación sobre el centro

Acero inoxidable

RS Código RS: 665-9948



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

Cierres de palanca populares y ampliamente usados de RS Pro con una longitud de 41 mm, anchura de 41 mm y profundidad de 14 mm. Estos cierres de palanca pequeños son ideales para armarios de madera. Los cierres de palanca son un tipo de fijación mecánica y también se conocen como fijaciones sobre el centro, cierres de cajón y fijaciones de liberación rápida, y ofrecen una fijación segura y sencilla cuando se bloquean. El exclusivo diseño de acción de leva hace que el cierre de palanca sea resistente y fiable, y la función de liberación rápida permite que se abra rápidamente. Al elegir un cierre de palanca, debe tener en cuenta la carga máxima a la que estará sujeto, ya que cada cierre y gancho se ha diseñado para una carga máxima. RS PRO tiene una gran gama de cierres de palanca y cierres de puerta para adaptarse a aplicaciones de gran o pequeña escala, incluidas aplicaciones altas cierres de resistencia, opciones bloqueables, ajustables y no ajustables.

[665-9948](#) - Cierre de palanca de acero inoxidable 304

[665-9945](#) - Cierre de palanca de acero chapado en zinc

Especificaciones generales

Material	Acero inoxidable
Encapsulado	2pcs en bolsa de polipropileno con tornillos
Acabado	Pulido por vibración
Bloqueable	Sí
Con muelle	No
Ajustable	No
Aplicación	Cajas y contenedores, cajas, maquinaria industrial, contenedores de alimentos y equipos marinos, aplicaciones de uso general

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	41mm x 41mm x 14mm mm
Profundidad	14mm
Longitud	41mm
Anchura	41mm
Tensión de funcionamiento	50 kgs

Aprobaciones**Cumplimiento/Certificaciones**

ANSI/ESD S20.20:2014 Y BS EN 61340-5-1:2007

