

GRILLETE LIRA ALTA RESISTENCIA 3250 KG forma omega



SILUJ

Grillete con forma omega SWL 3.500 kilos galvanizado con bulón roscado

- Cuerpo forjado en acero al carbono y pasador de acero aleado. Ambos templados y normalizados.
- Carga de trabajo, dimensión, marca y trazabilidad marcada en cada grillete.
- Cuerpo galvanizado por inmersión en caliente.
- Bulón roscado galvanizado por inmersión en caliente y pintado color rojo.

Referencia 09528273

Unidad: Pieza
Embalaje completo: 10 Unidades
SWL: 3.250 kg

- El ensanchamiento del arco permite una mayor facilidad de alojamiento de la eslinga o del gancho elegido y puede mejorar la movilidad estructural si fuese necesario.
- Los grilletes son el instrumento de elevación más usado como pieza intermedia entre una anilla, cáncamo o gancho y una eslinga. El bulón y su conexión con el arco mediante una rosca facilita el montaje dentro de la estructura de elevación.

Características

- Material: Acero alta resistencia
- Acabado del pasador : Color natural galvanizado
- Acabado del balón: Color rojo
- Diámetro del bulón roscado: 19 mm
- Apertura entrada eslingas: 27 mm
- Espacio útil para eslingas Alto: 60 mm
- Espacio útil para eslingas Ancho: 43 mm
- SWL: 3.250 kg

Consejo de seguridad: El componente de acero de alta resistencia de su estructura permite la elevación de grandes cargas de trabajo con la elección de un grillete de menor volumen y facilita su manejo. Nunca sobrepasar la carga de trabajo (C.M.U/WLL) establecida, en este caso 3.500 kg. Para realizar un montaje correcto, el gancho siempre tiene que ir sujetado en el bulón del grillete y la eslinga, cable o cabo deben ir agarrados en el arco del grillete. Nunca debe efectuarse el montaje de manera inversa. Para no poner en riesgo la seguridad, nunca hay que sobrepasar la carga de trabajo S.W.L.

