

Grillete de suspensión Quick Lift DSR, Ø de rosca: M16X2



Datos de pedido

| Número de pedido | 086454 M16X2 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 2050002053861 |
| Clase de artículo | 08Y |

Descripción

Ejecución:

Grillete de suspensión giratorio de acero compacto y altamente resistente Quick Lift DSR para enroscar. Giratorio en 360° y basculante en 180°. Ahorro de tiempo de hasta un 80% en comparación con un grillete de suspensión giratorio clásico (DSR en comparación con Quick Lift DSR). **Posibilidad de giro bajo carga.** Manejo sencillo gracias al sistema puramente mecánico. Sin mantenimiento, seguro y fiable. Al presionar la cabeza del tornillo, el Quick Lift-DSR se puede fijar en la rosca interior en cuestión de segundos. Esto funciona de forma puramente mecánica, accionando un resorte.

Nota:

SF 5:1 = factor de seguridad 5.

Descripción técnica

| Anchura ojal E | 38 mm |
|-------------------------------|--------|
| Altura alma central B | 40 mm |
| Capacidad de carga WLL SF 5:1 | 1,05 t |
| Ø de rosca | M16×2 |

| Anchura de llave hexágono interior S | 27 mm |
|--------------------------------------|------------------------|
| Grosor ojal F | 17 mm |
| Anchura grilletes giratorios G | 76 mm |
| Peso | 0,9 kg |
| Ø cabeza del tornillo C | 45 mm |
| Longitud de rosca L | 27 mm |
| Distancia alma central-ojal D | 53 mm |
| Altura cabeza del tornillo A | 40 mm |
| Tipo de producto | Grillete de suspensión |