

Abrazaderas de bajo perfil reutilizables 268

Tecnología reutilizable para
conexiones fiables



Thermal
Management

Sistemas de gestión térmica

ÖETIKER[®]

Reliable Connections

Abrazaderas de bajo perfil reutilizables 268

Reutilizables, de fácil mantenimiento y económicas

La capacidad de reutilización permite repetir el montaje sin comprometer la resistencia y la fiabilidad.

Las abrazaderas de bajo perfil reutilizables 268 de Oetiker son las abrazaderas más rentables, de alto rendimiento, reutilizables y que ocupan menos espacio del mundo. Fabricadas en acero inoxidable 304 de alta calidad para proporcionar una larga vida útil, ofrecen un montaje de grandes cantidades totalmente supervisado y rastreado mediante las herramientas EL de Oetiker. Su diseño exclusivo también permite un fácil mantenimiento utilizando alicates de pico de loro convencionales para su extracción y reinstalación.

Con bordes curvados para mejorar la ergonomía durante el montaje, un diseño StepLess® de 360° para un sellado sin fugas, alta resistencia a la corrosión y durabilidad, las abrazaderas de bajo perfil reutilizables 268 son la mejor solución posible a las abrazaderas de tornillo sin fin y de banda elástica.

Cuadro comparativo de productos

	Bajo perfil 268	Abrazadera de tornillo sin fin	Abrazadera de banda elástica
Facilidad de mantenimiento con herramientas convencionales	✓	✓	✗
Reutilización	✓	✓	✓
Optimizadas para ahorrar espacio	✓	✗	✗
Fácil pre-posicionamiento	✗	✗	✓
Instalación verificada y trazable	✓	✓	✗
Rendimiento de sellado 360°	✓	✗	✗
Excelente resistencia a la corrosión	✓	✗	✗
La mejor relación calidad-precio	✓	✗	✗

Abrazaderas de bajo perfil reutilizables 268



StepLess®

Ventajas

- Reutilizables, de fácil mantenimiento y económicas
- Montaje controlado y fiable
- Uso eficiente de espacio
- Durabilidad del sellado a largo plazo



Reutilizables: permiten volver a abrirse y reinstalarse repetidamente

Altura de montaje baja: instalación más sencilla bajo el capó, reducción del riesgo de daños en las piezas próximas

Ancho de banda mínimo: embalaje optimizado para espacios reducidos

Gancho de tensado de nuevo diseño: montaje rápido y fiable de gran volumen con herramientas supervisadas, servicio sencillo con unos alicates de pico de loro convencionales

360° StepLess®: sellado 360° uniforme

Gran recorrido de cierre: fácil posicionamiento axial sobre el talón

Bordes curvados: los bordes curvados reducen el riesgo de dañar las piezas que se sujetan y mejoran la ergonomía durante el montaje

Datos técnicos

Material

Acero inoxidable, n.º de material 1.4301/UNS S30400

Resistencia a la corrosión

Resistencia a la corrosión según DIN EN ISO 9227 ≥ 1000 h

Rango de diámetros (diámetro cerrado)	Ancho x grosor	Reducción de diámetro (entrega - diámetro cerrado)
22,5 - 31,0 mm	9,0 x 1,0 mm	3,8 mm
31,1 - 41,0 mm	9,0 x 1,0 mm	6,2 mm

Detalles adicionales sobre el tamaño:

Sólo se pueden suministrar diámetros específicos con pedidos de cantidades mínimas adecuadas.

Montaje

Tenazas neumáticas de control electrónico Oetiker ELK 02

Para el ensamblaje de grandes cantidades, las tenazas neumáticas de control electrónico proporcionan una completa supervisión y trazabilidad del proceso.



Tenaza neumática Oetiker ME

Montaje eficiente y ergonómico para una instalación en grandes cantidades.



Alicates convencionales para trabajos de mantenimiento

Montaje y desmontaje mediante el uso de alicates convencionales.



Para más información, consulte
Oetiker.com/ReusableLowProfileClamps



Enfoque de soluciones 360°

Impulsando la innovación

Los sistemas actuales de gestión térmica son cada vez más complejos y requieren conexiones de alto rendimiento que sean eficientes en cuanto al espacio y que permitan una instalación y supervisión fiables. La gama completa de conexiones para aplicaciones importantes de Oetiker ofrece soluciones fiables y sin fugas que satisfacen incluso los requisitos más estrictos de rendimiento y montaje.

Como proveedor de confianza y a largo plazo, los clientes cuentan con Oetiker para proporcionar tranquilidad en una amplia gama de conexiones para la automoción probadas. Somos pioneros en componentes de fijación fiables desde hace más de 75 años; diseñamos, probamos y ofrecemos soluciones de conexión y montaje de alta calidad que son más sencillas, inteligentes y fuertes que nunca.

