



Sistema de inserción y colocación

SBM

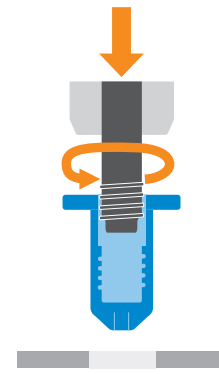
Sistema de tuercas
remachables

SBM

- + Modelo SBM25 - Sistema de inserción para tuercas remachables de cabeza redonda o hexagonal y con controlador y suministro automático

Características

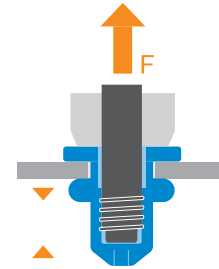
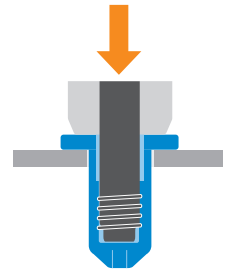
- + Con alimentación automática
- + Enhebrado e inserción con 2 accionamientos EC separados
- + Deshebrado automático y expulsión de tuercas remachables en caso de averías de componentes constructivos
- + Monitorización del enhebrado por medio de codificador de motores y monitorización de fuerza
- + Tornillo prisionero estándar según DIN como mandril
- + Sistema de cambio rápido para mandril
- + De uso en todas las direcciones de trabajo, incluso con accesibilidad unilateral



FASE 1

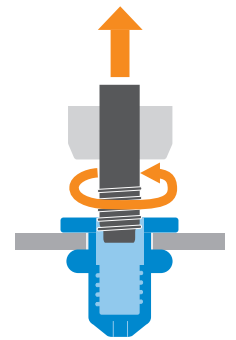
Enhebrado y posicionamiento de las tuercas remachables

FASE 2
Alimentación en el componente



FASE 3

El mandril se retrae y la tuerca remachable se deforma



FASE 4

Si la tuerca remachable está unida a la chapa, el mandril se desenrosca

Datos técnicos

Modelo SBM25	
Fuerza de inserción	hasta máx. 25 kN
Carrera de inserción	8 mm
Carrera de entrega estándar	aprox. 75 mm
Peso	aprox. 24 kg
Tamaños que pueden tratarse	M5, M6, M8, M10
Diseños que pueden tratarse	Cabezas redondas o hexagonales, también otros diseños a petición

