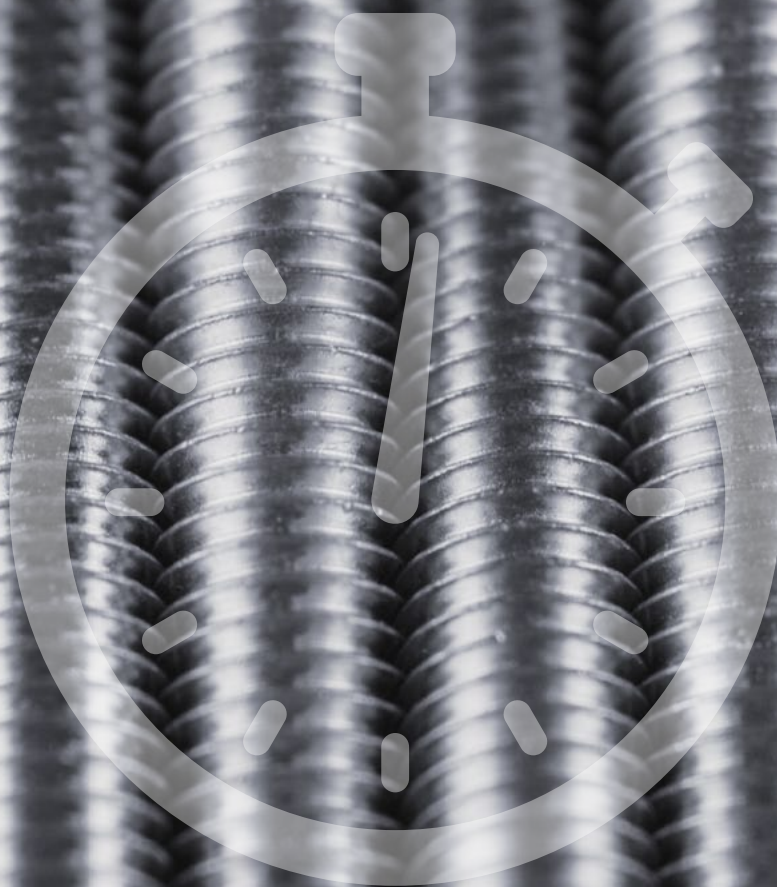


WASI

LUBO LUBRICATION



**¿ATORNILLAR MÁS RÁPIDAMENTE
EVITANDO EL GRIPADO?
¡RESUELTO!**

**IHRE VERBINDUNG ZUM ERFOLG
YOUR ACCESS TO SUCCESS**

RÁPIDOS, LIMPIOS, ECOLÓGICOS: ¡LOS ELEMENTOS DE UNIÓN EN ACERO INOX CON LUBO LUBRICATION!

No importa si se trata de tornillos, de varillas roscadas, de acoplamientos hidráulicos o de productos fabricados por encargo: Los elementos de unión en acero inox de WASI pretratados con la Lubo Lubrication hacen posible trabajar con una eficiencia y una rentabilidad máxima. El coeficiente de fricción constantemente bajo de 0,12 previene el gripado: Esto permite enroscar tornillos a velocidades de hasta 800 r.p.m. y volver a aflojarlos en todo momento sin dañarlos.

Gracias a sus propiedades específicas, los elementos de unión WASI recubiertos con Lubo encuentran aplicaciones muy variadas: en la fabricación de maquinaria, en el montaje offshore, en el sector náutico, en aplicaciones industriales, en la edificación y la obra civil e, incluso, en las industrias farmacéutica y alimentaria.

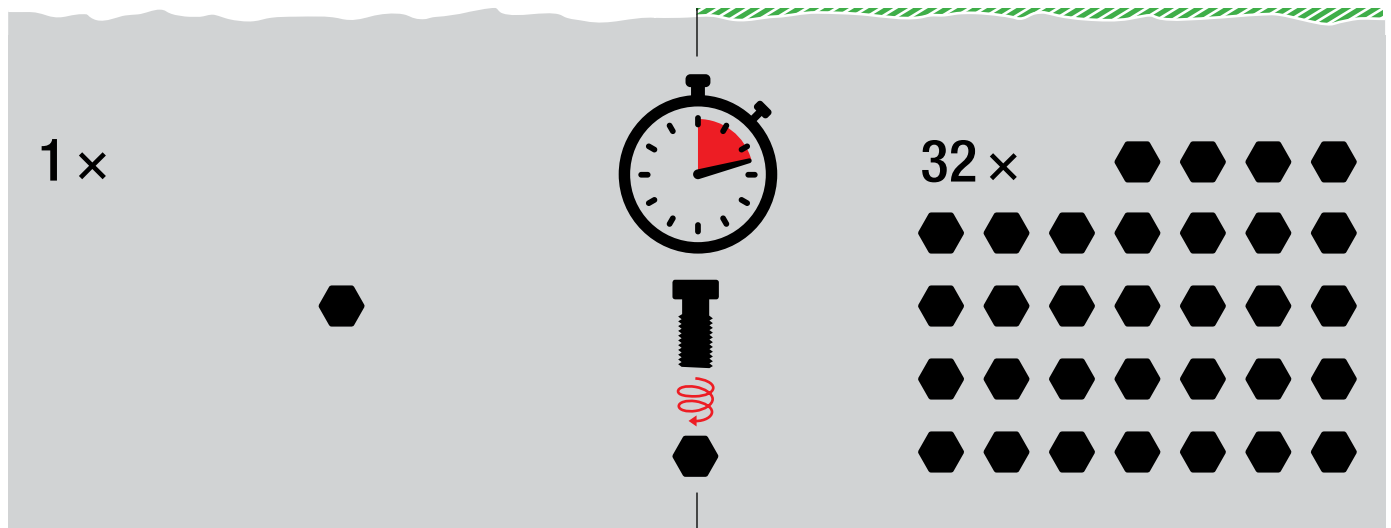
Empresa asociada con WASI:



LAS VENTAJAS PARA USTED

SUPERFICIE SIN TRATAR

CON LUBRICATION



LE PERMITE ATORNILLAR HASTA 32 veces MÁS RÁPIDAMENTE.

Hasta 800 r.p.m., en lugar de 25. Ap-
tos para el atornillado automático.



**NO SE ENSUCIAN MÁQUINAS, HE-
RRAMIENTAS NI COMPONENTES.**

Llevan una película fina e insoluble en
lugar de una gruesa capa de lubricante
de difícil dosificación.



**INOCUOS PARA EL SER HUMANO
Y PARA EL MEDIO AMBIENTE.**

Cumplen los requerimientos FDA y
están también autorizados para los
sectores farmacéutico y alimentario.



**COEFICIENTE DE FRICCIÓN
CONSTANTEMENTE BAJO DE 0,12
(COMO EL ACERO).**

Permiten realizar un cálculo exacto del
par de apriete.



**SE PUEDEN DESMONTAR
SIN TENER QUE ROMPERLOS.**

Se evitan el corte y el taladrado de
tornillos bloqueados y la realización
de nuevas roscas. Los tornillos son
reutilizables varias veces.



**NATURAL Y COMPATIBLE CON EL
MEDIO AMBIENTE.**

Compuestos en un 100 % por sustan-
cias naturales y minerales compatibles
con el medio ambiente; no contienen
metales pesados en conformidad con
la directiva sobre vehículos al final de
su vida útil (2000/53/CE).



**SE PUEDEN UTILIZAR INCLUSO BAJO
CONDICIONES EXTREMAS.**

Resistentes al agua dulce y salada, a las
soluciones alcalinas débiles y a los ácidos
(ensayo de niebla salina de 960 horas
de duración). Se pueden utilizar dentro
de todos los intervalos de temperaturas
corrientes.

**GUSTOSAMENTE LE ASESORAREMOS PARA LA APLICACIÓN
QUE USTED PRECISE.**

T +34 93 574 70 80
info@wasi.es
www.wasi.es

