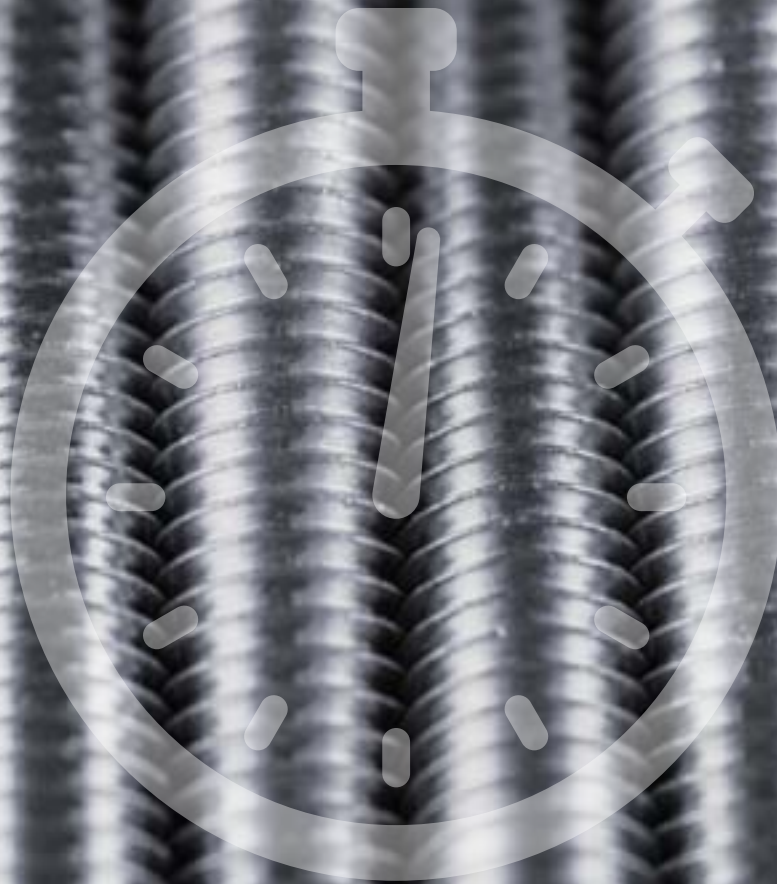


WASI

LUBO LUBRICATION



**SCHNELLER SCHRAUBEN OHNE
KALTVERSCHWEISSEN? GELÖST!**

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

SCHNELL, SAUBER, UMWELTSCHONEND: WASI EDELSTAHL-VERBINDUNGSELEMENTE MIT LUBO LUBRICATION!

Ob Schrauben, Gewindestangen, hydraulische Kupplungen oder Spezial-Anfertigungen: Mit Lubo Lubrication vorbehandelte Edelstahlverbindungselemente von WASI ermöglichen ein maximal effizientes und wirtschaftliches Arbeiten. Der konstant niedrige Reibungskoeffizient von 0,12 verhindert das Kaltverschweißen: So können Schrauben mit bis zu 800 Umdrehungen pro Minute verschraubt und jederzeit zerstörungsfrei wieder gelöst werden.

Dank ihrer speziellen Eigenschaften sind mit Lubo beschichtete WASI Verbindungselemente vielfältig einsetzbar: im Maschinenbau, in der Offshore-Montage, im Schiffbau, in der Industrie, im Hoch- und Tiefbau und sogar im Pharma- und Lebensmittelbereich.

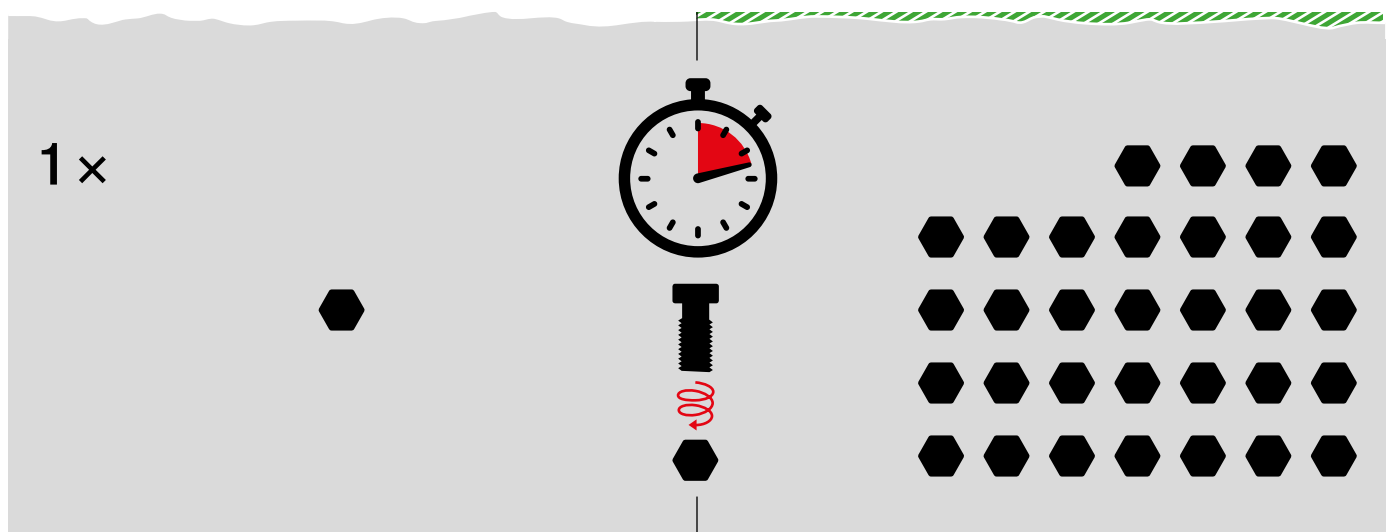
WASI Kooperationspartner:



IHRE VORTEILE

UNBEHANDELTE OBERFLÄCHE

MIT LUBRICATION



BIS ZU 32 × SCHNELLER SCHRAUBEN.

Bis zu 800 statt 25 Umdrehungen pro Minute. Automatisches Verschrauben möglich.



KEIN VERSCHMUTZEN VON MASCHINEN, WERKZEUGEN UND WERKSTÜCKEN.

Dünnere, nicht lösliche Schicht statt dicker, schwer dosierbarer Schmierstoffe.



UNBEDENKLICH FÜR MENSCH UND UMWELT.

Erfüllt die FDA-Anforderungen und ist auch im Pharma- und Lebensmittelbereich zugelassen.



KONSTANT NIEDRIGER REIBUNGSKOEFFIZIENT VON 0,12 (WIE STAHL).

Genauere Berechnung des Drehmoments möglich.



ZERSTÖRUNGSFREIE DEMONTAGE MÖGLICH.

Das Abtrennen oder Aufbohren fest-sitzender Schrauben und das Schneiden neuer Gewinde entfallen. Schrauben sind mehrfach wiederverwendbar.



NATÜRLICH UND UMWELT-VERTRÄGLICH.

Besteht zu 100% aus natürlichen, umweltverträglichen Stoffen und Mineralien und enthält gemäß ELV (2000/53/EG) keine Schwermetalle.



AUCH UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN EINSETZBAR.

Resistent gegen Süß- und Salzwasser, schwache Laugen und Säuren (960 Std. Salzsprühnebeltest). Einsatz in allen gängigen Temperaturbereichen möglich.

GERNE BERATEN WIR SIE BEI IHRER ANWENDUNG.

T +49 (0)202 / 26 32-0
info@wasi.de
www.wasi.de

