

**Das intelligenteste Schmierwerkzeug des  
Jahrzehnts kommt von Röhm:  
Optimal geschmiert in fünf Sekunden statt  
fünf Minuten**

**Kontakt und Informationen:**

RÖHM GmbH  
Frank Heiler  
Heinrich-Röhm-Str. 50  
89567 Sontheim a.d. Brenz  
Tel. +49 (0)7325 / 16 -364  
frank.heiler[at]roehm.biz  
www.roehm.biz

**Im schnelllebigen Produktionsalltag gibt es Themen, mit denen man sich nur ungern befasst: Die Wartung gehört hier sicherlich dazu. Denn sie benötigt Zeit und wird häufig vernachlässigt. Erst bei einer Verschlechterung der Performance oder gar dem Ausfall wird man plötzlich an die vergessene Schmierung erinnert. Um dem zu entkommen, bringt der Spann- und Greiftechnikspezialist Röhm nun eine absolute Neuheit auf den Markt: Das Lubritool Schmierwerkzeug.**

Innovativ und zum Patent angemeldet ermöglicht es eine automatische Schmierung von Werkzeugspannsystemen in Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren binnen Sekunden – statt Minuten.

Fakt ist: Nach rund 75 Betriebsstunden beziehungsweise 20.000 Werkzeugwechseln sollten HSK-Spannsätze gewartet werden, um die Prozesssicherheit zu gewährleisten. Der manuelle Schmiervorgang bedeutet in den meisten Fällen einen Maschinenstillstand und somit Ausfallzeiten von mehreren Minuten. Auch Abweichungen vom optimalen Zeitpunkt der Schmierung sowie der Schmiermenge sind der Fall. Ganz abgesehen davon, dass in einigen Fällen die Schmierung komplett vergessen wird.

Damit all dies der Vergangenheit angehört, hat Röhm das innovative Lubritool Schmierwerkzeug entwickelt. Von der Maschinensteuerung über den richtigen Zeitpunkt

informiert, wird die Produktneuheit Lubritool direkt aus dem Werkzeugmagazin automatisiert eingewechselt und versorgt den HSK-Spannsatz binnen Sekunden mit der idealen Schmiermenge. Kosten- und zeitintensiver Wartungsaufwand oder gar Maschinenausfallzeit können so vermieden werden. Kurzum: Mit dem Thema Wartung des Spannsatzes soll sich niemand mehr beschäftigen.



**Das innovative und zum Patent angemeldete Lubritool Schmierwerkzeug von Röhme ermöglicht eine automatische Schmierung von Werkzeugspannsystemen in Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren binnen Sekunden.**

Weitere Informationen unter [www.roehm.biz](http://www.roehm.biz)