

## Kühl- und Schmierstoffe

### Henkel

#### Test zum Auswählen und Optimieren des Kühlschmierstoffeinsatzes

27.08.2007 | Autor: Claudia Otto

**Henkel und Microtap bieten einen Labortest zur Auswahl und Optimierung von Kühlschmierstoffen an. Beim Tapping-Torque-Test wird laut Henkel die Kühlschmierstoffemulsion mit einer Spritze in das Grundloch des Werkstückes gegeben. Die Messdaten werden per Computer aufgezeichnet und analysiert.**



Je besser die Schmierleistung, desto geringer das Drehmoment und damit der Kraftaufwand der Bohrers. Dies sei gleichbedeutend mit einem reduzierten Werkzeugverschleiß.

Die Beiträge auf dieser Website sind urheberrechtlich geschützt. Bei Fragen zu den Nutzungsrechten wenden Sie sich bitte an [manuela\\_maurer@vogel-medien.de](mailto:manuela_maurer@vogel-medien.de) oder Tel.:

0931-418-2888.

Dieses PDF wurde Ihnen bereitgestellt von <http://www.maschinenmarkt.vogel.de>