

Bilder zur EMO-Pressinformation:

Hersteller setzen vermehrt auf Trockenbearbeitung und MMS

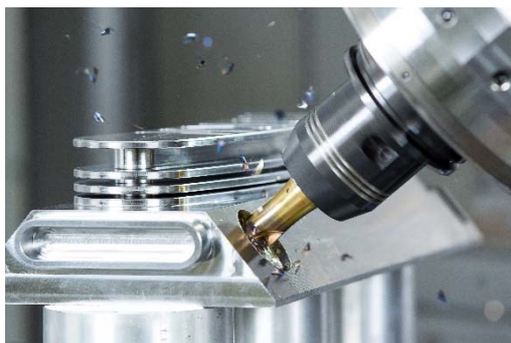
EMO Hannover 2019 gibt Entscheidungshilfen für eigene Anwendungen (Teil 2)



((10-04_Trockenbearbeitung_Teil_2.jpg))

In der Zahnradfertigung ist der prognostizierte Siegeszug der Trockenbearbeitung eingetreten. Die Schnittgeschwindigkeiten sind bis zu 5-mal so hoch wie in der Nassbearbeitung vor 20 Jahren.

Foto: Klingelberg



((10-05_Paul Horn_Teil_2.jpg))

Die Minimalmengenschmierung bietet einige Vorteile: hohe Kosten für die Pflege, Aufbereitung sowie Entsorgung üblicher Kühlschmierstoffe (KSS) entfallen und Energiekosten sinken.

Foto: Horn – Sauerermann



((10-06_Doppelspindler_Teil_2.jpg))

Mit dem Doppelspindler G320 lassen sich zahlreiche Bauteile aus dem Automobilbereich effizient bearbeiten.

Foto: Grob-Werke

Texte und Bilder zur EMO Hannover 2019 finden Sie im Internet unter www.emo-hannover.de/bilddatenbank?keyword=Trockenbearbeitung

Begleiten Sie die EMO Hannover auch auf unseren Social-Media-Kanälen



http://twitter.com/EMO_HANNOVER



<https://de.industryarena.com/emo-hannover>



www.linkedin.com/company/emo-hannover



<http://www.youtube.com/metaltradefair>



<http://facebook.com/EMOHannover>