

## „Eco-L-Box 2.0“ sichert Schmiermittelversorgung

Gerade beim Mehrfachziehen kommt es an auf optimale Schmiermittelversorgung und Reproduzierbarkeit der Werkzeugstellung. Um dem Rechnung zu tragen, hat Kieselstein seinen Basis-Ziehwerkzeughalter weiterentwickelt. Einstellbare Achsen mit Positionsindikatoren gewährleisten die Reproduzierbarkeit. Durch Verwendung des 3D-Druck-Verfahrens entstand eine Geometrie für einen seitlich positionierten Ziehseifenwender. Dadurch wird die



Lässt sich in Neuanlagen integrieren, kann aber auch an vorhandenen Ziehanlagen nachrüstet werden: „Eco-L-Box“.

Bild: Kieselstein

Seife getaktet kontinuierlich umgewälzt. In der Folge wird unter anderem eine Tunnelbildung der Seife innerhalb des Ziehwerkzeugkastens vermieden. Durch Integration des Antriebs in die Anlagensteuerung ist ein Eingreifen des Bedieners nicht mehr erforderlich. Das Konzept lässt sich auch nachrüsten.

**Kieselstein International GmbH**

Tel.: +49 371 9104-0

[www.kieselstein.com](http://www.kieselstein.com)