

Strack Norma zeigt Neuheiten für den Werkzeug- und Formenbau

Artikel vom **31. Mai 2023** Normalien, Teile und Zubehör

Der Normalienanbieter <u>Strack Norma</u> zeigt auf der <u>»Moulding Expo 2023«</u> in Halle 1, Stand I56, sein umfangreiches Sortiment an Lösungen für den Werkzeug- und Formenbau.



Der Präzisionsnutenstein ist ein Bestandteil u. a. von Indexplattenwerkzeugen bzw. 2-Komponenten Werkzeugen (Bild: Strack Norma).

Feste Fixierung mit Nutensteinen für passgenaue Zentrierung

Für eine präzisere Zentrierung zwischen Werkzeug und Formeinsatz hat Strack Norma die neuen Nutensteine »Z71« entwickelt. Damit ist eine präzise Zentrierung von Einsätzen oder Werkzeugplatten beim Wechselprozess möglich, da sich die Toleranzen im Gegensatz zu herkömmlichen Nutensteinen nicht von Abmessung zu Abmessung erhöhen. Mit einer Toleranz von 0 / -0,005 mm werden diese zum direkten Einbau als Feinzentrierung gefertigt. Als Vorteil der neu ins Programm aufgenommenen Nutensteine nennt das Unternehmen die abmessungsunabhängig gleichbleibend enge Toleranz. Neben dem Einsatz in Indexplattenwerkzeugen können die Nutensteine auch in anderen Bereichen als Feinzentrierung eingesetzt werden. Aktuell sind fünf Größen in den Breiten von 10...22 mm verfügbar.

Wasserkreisläufe einzeln schützen

Mit der Reihe »Z7702« erweitert Strack Norma sein Produktportfolio um weitere Wasserfilter. Sie sind flexibel in der Anwendung und sorgen für einen reibungslosen Produktionsprozess. Der innenliegende Filtereinsatz kann unterhalb des Kühlungsanschlusses eingebracht werden. Der Anwender kann zwischen dem Filtern eines einzelnen Kühlkreislaufs oder aller Kühlkreisläufe wählen.



Bild: Strack Norma.

Die Wasserfilter »Z7702« wurden für Kühlbohrungen oder Kernkühlungen entwickelt und entfernen durch den Filtereinsatz mit 200 µm Maschenweite auch feinste Schmutzpartikel aus dem Kühlkreislauf, die ansonsten zu verstopften Kühlkanälen oder zu frühem Verschleiß von Dichtelementen führen können. Die Filter sind temperaturbeständig bis 300 °C und haben bei einem Wasserdruck von 10 bar einen Druckverlust von 15 %. Durch die unkomplizierte Bauweise sind die leicht demontierbaren Filtereinsätze leicht zu entnehmen und zu reinigen Die Moulding Expo 2023« findet vom 13. bis 16. Juni 2023 in Stuttgart statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

Firmenprofil ansehen

ONI-Wärmetrafo GmbH

Niederhabbach 17 D-51789 Lindlar 02266 4748-0 info@oni.de

www.oni.de

Firmenprofil ansehen

Sico D. + E. Simon GmbH

Karl-Winnacker-Str. 10-14 D-36396 Steinau a. d. Str. 06663 9600-0 info@sico.de

www.sico.de

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag