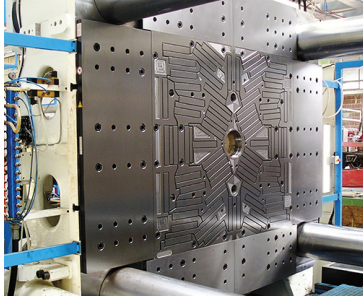


EAS: Innovationen für das Schnellspannen

Das niederländische Unternehmen EAS Europe B.V. bietet auf der K 2010 Lösungen für das automatisierte Werkzeugspannen, sowohl hydraulisch/mechanisch als auch magnetisch, sowie beim Kuppeln von Energie und Medien.



Magnetspannsystem
Pressmag HP

Im Bereich Magnetspannsysteme stellt EAS die neue **EAS-y-MAG**-Typenreihe für Temperaturen bis 100 °C als Messeneuheit vor. Zudem steht eine Programmierweiterung bei Magnetspannsystemen für Hochtemperaturanwendungen im Fokus: Für Temperaturen bis 150 °C hat EAS die Baureihe **Pressmag SP 150** im Programm. Für Dauereinsatztemperaturen bis 240 °C, z. B. in Gummi- oder Duroplast-Pressen oder -Spritzgießmaschinen, bietet das Unternehmen **Pressmag SP 240** an. Für Spritzgießmaschinen mit Schließkräften über 400 t ist das „Langpol“-Magnetsystem der Baureihe **Pressmag HP** verfügbar. Bei hydraulischen Spannsystemen wurde das Angebot um neue Spannelemente für Maschinen mit T-Nuten-Platten erweitert.

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/general/nachrichten/k-2010/8883/eas-innovationen-fuer-das-schnellspannen>