

Nullserienproduktions - Geburtstag

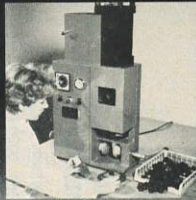
Ein Geburtstag, den Sie jetzt jeden Tag feiern können, denn die Herstellung der Form dauert in unserem Verfahren nur einen Tag. Sie können Ihre Kleinserien aus Thermoplasten bis 300°C ohne monatelange Wartezeiten problemlos selbst herstellen. Die Kombination der Kleinspritzgießmaschine mit dem Metallspritzverfahren zur Formenherstellung erspart Ihnen viel Zeit und bis zu 80% Ihrer Entwicklungskosten.

*Kunststoffteile
bis zu 80% billiger*



MCP-Metallspritzverfahren

Das MCP-Metallspritzverfahren zur Formenherstellung ist ideal zur Fertigung von Prototypen, Kleinserien und Funktionsmustern. Es bietet dem Ingenieur die Möglichkeit, kostengünstig Materialien und Methoden zu prüfen. Modelle aus Holz, Gips, Metall und sogar Plastilin können für das MCP-Verfahren verwendet werden. Eine komplette Form an einem Tag.



Kleinspritzgießmaschine MCP 25 P

Ihre Schwierigkeiten bei der Beschaffung von Kunststoffteilen bis 25 g sind vorbei. Sie können diese Teile jetzt schnell und preiswert selbst herstellen. Es werden nur eine Steiffläche von 64 x 25 cm auf einem Tisch, 220 V Stromanschluß und 5 bar Druckluft (falls es daran mangelt, Kompressoren haben wir auch) benötigt. Die Bedienung ist denkbar einfach. Auch eine halbautomatische Ausführung ist lieferbar. Als Material können alle Thermoplaste bis 300°C verarbeitet werden. Einfacher, schneller und kostengünstiger geht es nicht.

Vorfürzentren:
Norddeutschland,
Rhein/Main,
Süddeutschland



**HEK GMBH
LÜBECK**

MCP-
Firmen-
Gruppe
Genf
London
Lübeck
Mailand
New York
Paris

Geschäftsbereich:
Metallurgie,
Elektronik