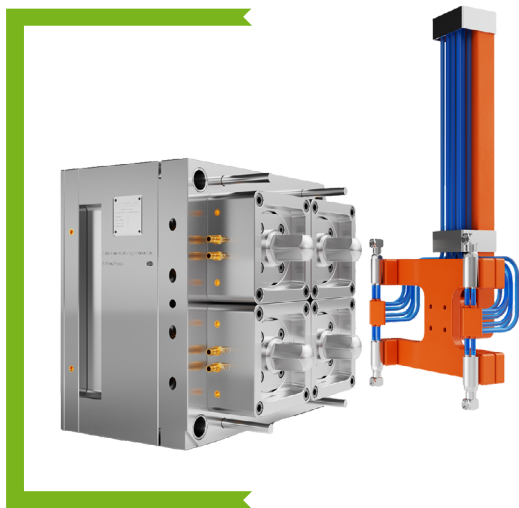


Automatischer Trennmittelauftrag für die Kunststoffverarbeitung!

Trennmittel sind Hilfsstoffe, die beim Spritzgießen von Kunststoffen verhindern, dass Form und Bauteil beim Abformprozess miteinander verkleben. Das gefertigte Bauteil kann so unbeschadet aus der Grundform entnommen werden. Formtrennmittel haben zusätzlich Einfluss auf die Oberflächenbeschaffenheit und damit auf die Weiterverarbeitungsmöglichkeit - Lackierung, Metallisierung, Bedruckung etc. des Bauteils. Mit der zuverlässigen Sprühtechnik von Menzel Metallchemie können Sie diesen Schritt ohne großen Aufwand automatisieren.



Formen-Trennmittelauftrag mit
der INDUTECH® MS SD 4 Düse und
dem Aufsatz WD-4.90.03 VA



Vorteile und Nutzen:

- ✓ Hohe Wirksamkeit durch ausgeprägte Oberflächenbenetzung und trennende Filmbildung
- ✓ Minimaler Verbrauch wegen Ausbildung extrem dünner Filme

Ein weiterer Vorteil:

Markierung von Bauteilen: Die Kennzeichnung von Bauteilen dient der Identifikation von Bauteilen oder -gruppen. Weitere Aufgaben der Kennzeichnung können je nach Anwendungsfall sichtbare Informationsübertragung und die Kennung von Ausschussteilen sein.



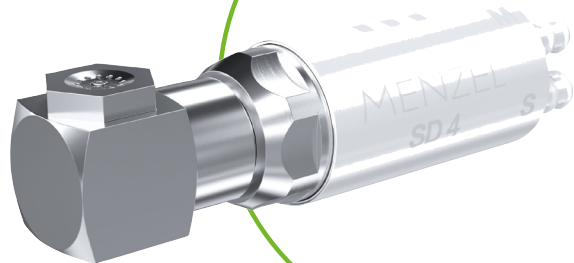
SCAN ME

INDUTEC® MS WD4.90.03 VA

Spezial-Präzisions-Winkeldüsen-Aufsatz
90° abgewinkelt, mit Rundstrahl,
kombinierbar mit INDUTEC® MS SD4

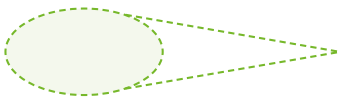


Rundstrahl



INDUTEC® MS WD4.90.03/60-90 VA

Spezial-Präzisions-Winkeldüsen-Aufsatz
90° abgewinkelt, mit Flachstrahl,
kombinierbar mit INDUTEC® MS SD4



Flachstrahl

