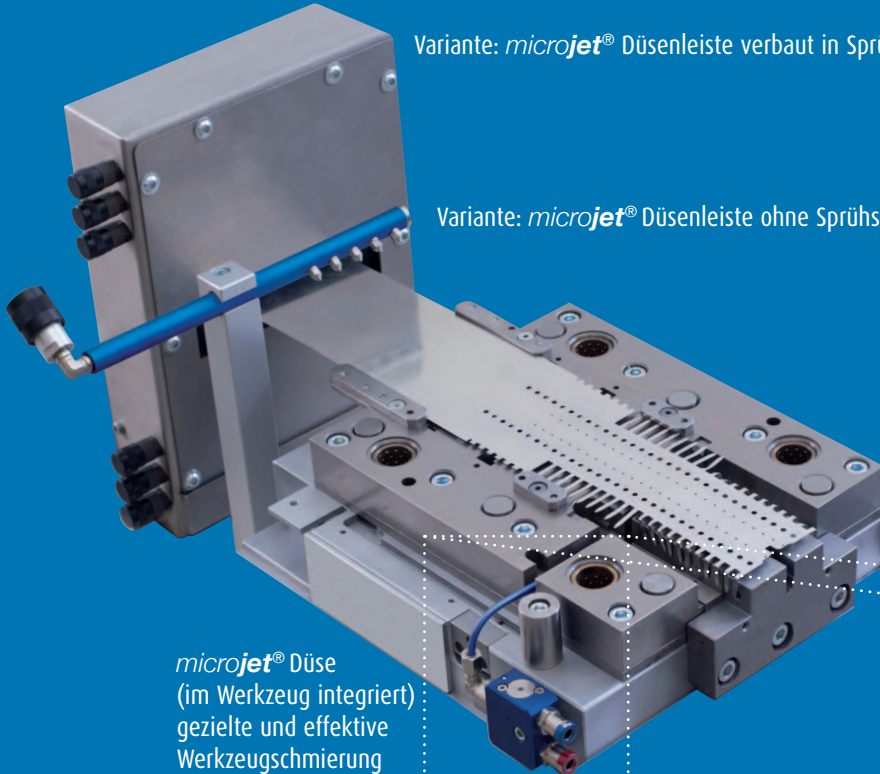


microjet® Minimalmengenschmiertechnik im Folgeverbundwerkzeug

Variante: *microjet*® Düsenleiste verbaut in Sprühschleuse

Variante: *microjet*® Düsenleiste ohne Sprühschleuse



microjet® Düse
(im Werkzeug integriert)
gezielte und effektive
Werkzeugschmierung



Vorteile der *microjet*® Düsen (verbaut im Werkzeug)

- Düsen für kleine und enge Bauräume
direkt an der Wirkstelle
- erhöhte Standzeiten
- verbesserte Fertigungsqualität
- reproduzierbare Auftragsmengen
(nieder- / hochviskose Schmierstoffe)
- minimaler Schmierstoffbedarf
- minimalste Schmierstoffrückstände
- geringste bzw. keine Reinigungskosten
- äußerst effektvolle Wirkung
- nachhaltig (Umwelt, Verbrauch)
- kurze Amortisationszeiten

microjet® Sonderdüsen für direkten Einbau im Stanz- bzw. Umformwerkzeug



microjet[®] einzigartige Düsenteknologie
integriert im Folgeverbundwerkzeug

