

Düsentechnik

Mit Hochdruck zum Erfolg.

Wir produzieren Klein- bis Grossserien nach Kundenzeichnungen aus Messing, rostfreiem Stahl sowie mit Spezialbeschichtung. Weltweit setzen verschiedene Hersteller auf unsere Qualitätsdüsen. Doch nicht nur die Qualität spricht für Hochdruckdüsen aus dem Hause Make AG, wir unterstützen Sie in Ihrem Entwicklungs- und Produktionsprozess, kostenbewusst und genau auf Ihre terminlichen Bedürfnisse zugeschnitten.

D = Dimension [mm] / M = Material



Hochdruckdüse D: $\varnothing 12 \times 17$ / M: 1.4305

Bohrung $\varnothing 0.4 - \varnothing 1.8$, in Rostfreistahl, 100% Druck- und Durchflussprüfung, CVD-beschichtet.



Düseneinsatz D: 8×13 / M: Messing

Düseneinsatz aus Messing, Druck- und Durchflussprüfung.



Führungsdüse D: $\varnothing 8 \times 27$ / M: 1.2510

Tieflochbohrung $\varnothing 1.1$ in Rostfreistahl. Querlochbohrung unter 45° mit $\varnothing 0.5$, gehärtet und geschliffen.



Kontaktstempel D: $\varnothing 8 \times 107$ / M: 1.4305

Langdrehteil mit Querbohrung $\varnothing 1.0$.



Messingdüse D: $\varnothing 10 \times 55$ / M: Messing

Längs- und Querbohrungen.