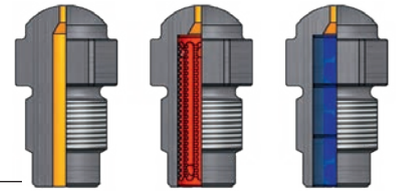




OFS-Düsenspitzen als Standard- oder Sonderlösung

OFS-Standard-Düsenspitzen/ Maschinendüsen



Unsere Düsenspitzen können auch mit Innen-Anschlussgewinde, Steckverschluss, Heizband, Thermofühler und weiterem angeboten werden.

EINSATZGEBIETE:

Die Maschinendüse bildet beim Spritzgießverfahren das Verbindungselement zwischen Spritzaggregat und Spritzwerkzeug. Sie stellt zwar ein separates Bauteil dar, muss jedoch maßlich und funktionell auf die beiden Einheiten abgestimmt sein. Leider wird dies in der Praxis oft unterschätzt bzw. nicht beachtet, wodurch zwangsläufig Verfahrensprobleme, Schädigungen der Kunststoffschmelze oder sonstige Störungen auftreten.

Durch den Einsatz verschiedenster Materialien sowie die korrekte maßliche und rheologische Auslegung, bietet die **OFS**-Maschinendüse optimale Verarbeitungsbedingungen für jede Spritzgießanwendung.

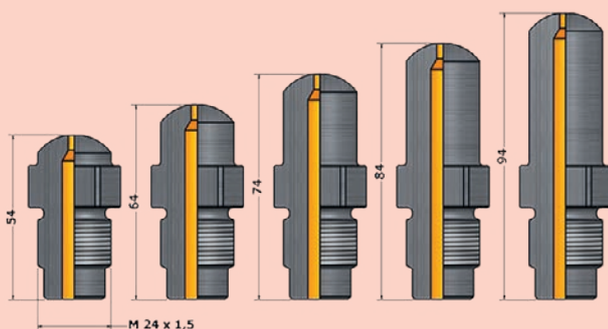
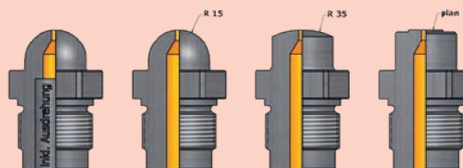
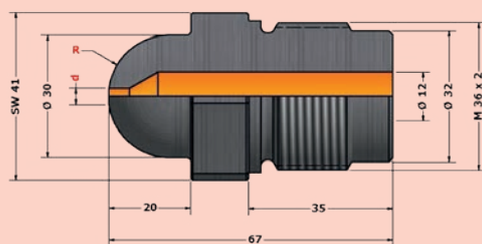
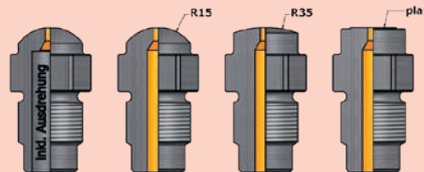
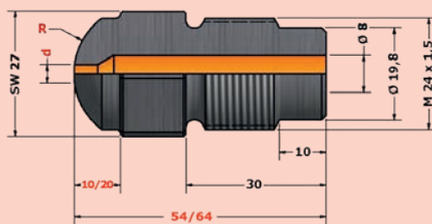
OPTIMALE FERTIGUNGSVORAUSSETZUNG:

- ▶ einem hochwertigen Werkzeugstahl
- ▶ vakuumgehärtet
- ▶ Anlage und Dichtfläche poliert
- ▶ Fließkanal poliert
- ▶ optional auch mit Ausdrehung für einen Filtereinsatz / Mischeinsatz erhältlich

WEITERE OPTIONEN:

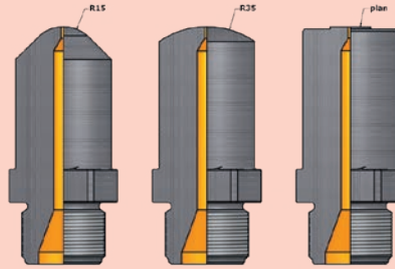
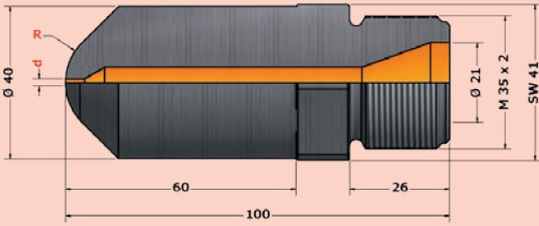
- ▶ mit Filtration
- ▶ mit Mischeinsatz

DÜSENSPITZEN FÜR ARBURG

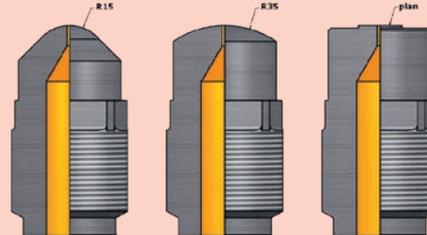
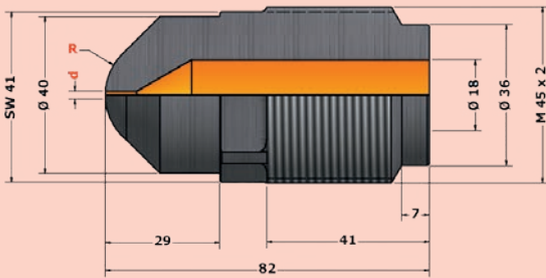
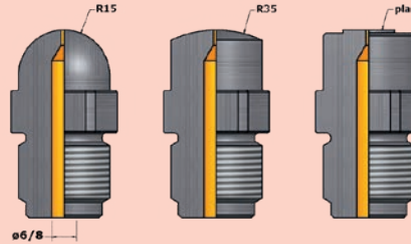
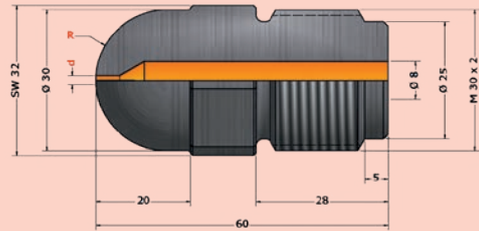




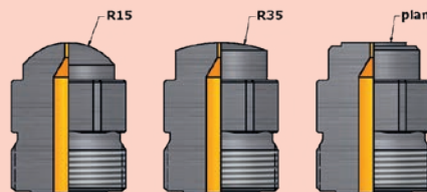
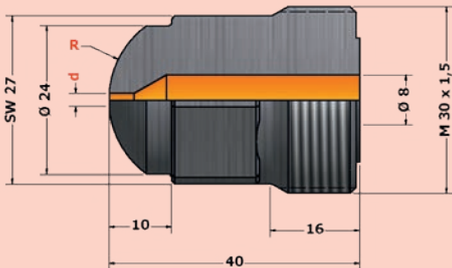
MASCHINENDÜSEN FÜR BATTENFELD



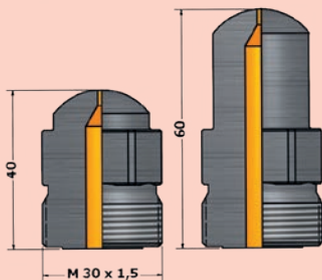
DÜSENSPITZEN/MASCHINENDÜSEN FÜR KRAUSS-MAFFEI



DÜSENSPITZEN FÜR FERROMATIK

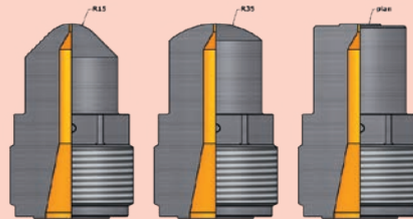
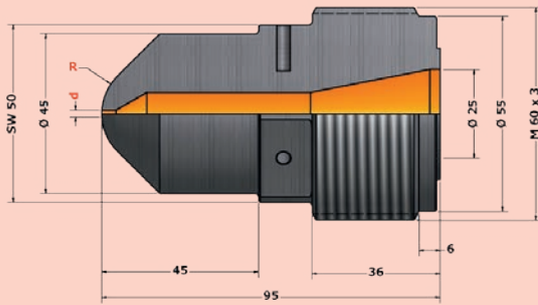
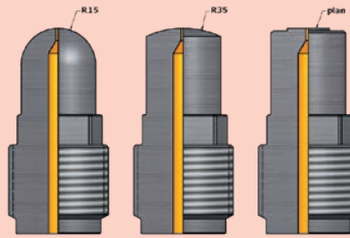
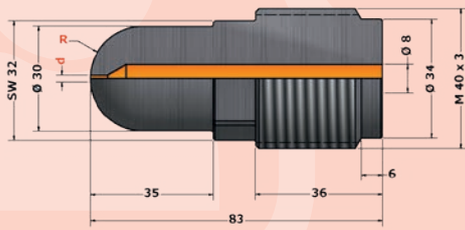


Anlagefläche in R15 / R35 / plan erhältlich





DÜSENSPITZEN/MASCHINENDÜSEN FÜR DEMAG



DÜSENSPITZEN/MASCHINENDÜSEN FÜR ENGEL

