

# Plast Teknologi

Udvalgt side



# Dyseanlæg og dyseanlægsflader

Der findes mange forskellige geometriske anlægsflader mellem indløbsbøsninger og maskindyser. Der er dog sket en vis standardisering, og de enkelte virksomheder har valgt samme standard for alle virksomhedens værktøjer.

I de to netop viste eksempler ses henholdsvis en dyse med rund anlægs-flade og en med flad anlægsflade, der begge er mindre sårbare end en dyse med spids anlægsflade. Til venstre vises til sammenligning en dyse med spids anlægsflade.

Dyseanlægget er meget spidst og dermed sårbart.

Image not found or type unknown

**Dyseanlægget er meget spidst og dermed sårbart.**

Flad indløbsbøsning

Image not found or type unknown

## Flad indløbsbøsning

For at opnå god tæthed mellem dyse og indløbsbøsning er det vigtigt med et lille trykareal. Det gælder ikke mindst for den flade indløbsbøsning, hvorfor der må vælges en passende maskindyse.