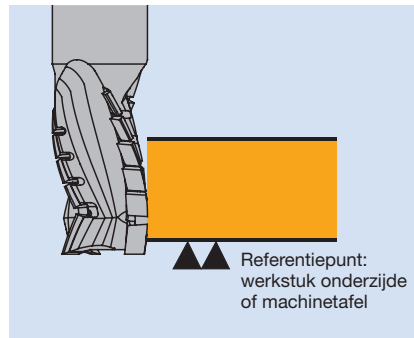
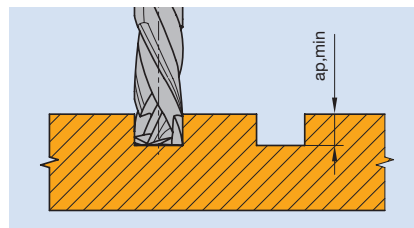
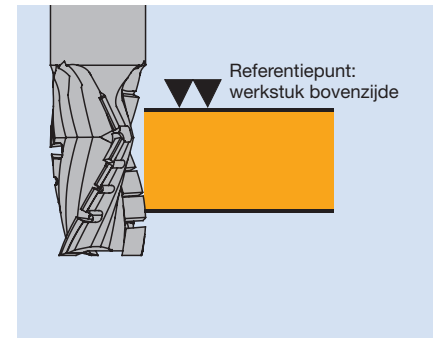


**Positionering van het gereedschap
relatief ten opzichte van het werkstuk**

Gereedschap met overwegend negatieve
snijhoek in het snedebereik.



Gereedschap met overwegend positieve
snijhoek in het snedebereik.



Gereedschap met wisselende schering
moeten minimaal 0,5 mm dieper het
materiaal inlopen als de aangegeven
 l_{pos} . $a_{p \min} = l_{pos} + 0,5 \text{ mm}$

Werkstukopspanning

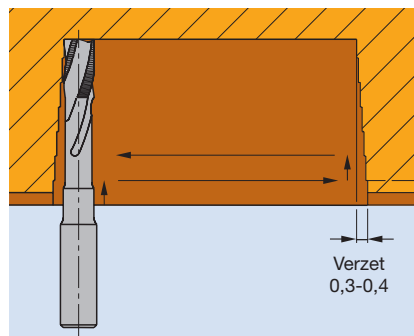
In de stationaire bewerking is een voldoende opspanning van de te bewerken werkstukken een zeer belangrijk criterium. Slecht opgespannen werkstukken veroorzaken in de meeste gevallen ontoereikende bewerkingskwaliteiten en reduceren de gereedschap standtijden in hoge mate. Plaatvormige werkstukken laten zich het beste veilig op de machine fixeren met vacuüm opspanning in combinatie met mechanische werkstukopspanning. Kleine delen en in het bijzonder ook gebogen delen vereisen voor een veilige opspanning speciale opspanjablonen of opspaninrichtingen die door de klant zelf gemaakt moeten worden of bij bepaalde leveranciers gehaald moeten worden.

Spaanafvoer

Voor een optimale spaanafvoer dient gereedschap met overwegend of uitsluitend positieve snijhoeken gebruikt te worden. Hierbij dient ook op een overeenkomstig goede werkstukopspanning gelet te worden.

Speciale manier van groefbewerking

Produceren van uitfrezingen voor slotkasten in de deurenproductie.



Door vermindering van de freeslengte met ca. 0,1 mm per stap wordt een zijdelings aanlopen van de freesspoed vermeden en daardoor wordt het breukgevaar duidelijk verminderd.