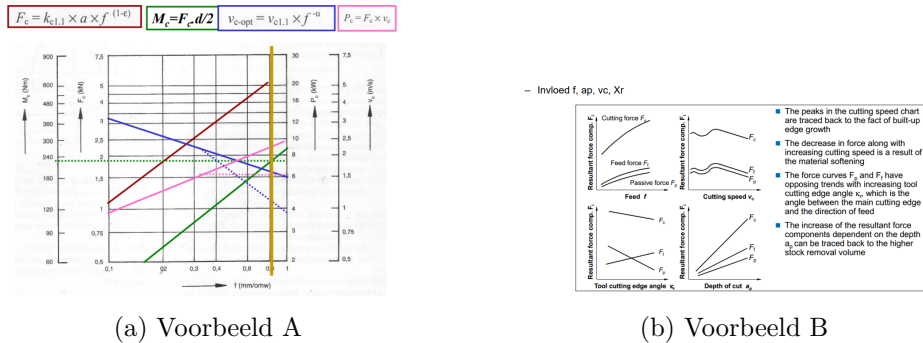


## LaTeX voorbeelden — kort overzicht

### Enheden met siunitx

Gebruik `\SI{120}{\milli\metre\per\minute}`: 120 mm/min. Voor wetenschappelijke notatie gebruik `\num{1.5e3}`:  $1.5 \times 10^3$ .

### FIGURE: subfigures voorbeeld



Figuur 1: Subfigure voorbeeld (gebruik `subcaption`)

Referentie voorbeeld: zie ??.

### Tabellen met booktabs

Parameter	Waarde	Eenheid
Snijsnelheid	125	m/min
Voeding	0.25	mm/rev

Tabel 1: Voorbeeldtabel (gebruik `booktabs` en `siunitx`)

### Opsommingen (enumitem)

1. Belangrijk punt
2. Nog een punt met subopsomming
  - subA
  - subB

### Inline theorievoorbeeld

Gebruik de lichtgrijze box: Definitie: snedediepte  $a$  is de diepte van de snede.

## Formule en eenheidstips

$$P_c = F_c v_c \quad (\text{vermogen in W})$$

## Snel checklist

- Gebruik `siunitx` voor consistente eenheden
- Gebruik `cleveref` voor nette cross-references
- Gebruik `booktabs` voor professionele tabellen
- Gebruik `latexmk -pdf` in je workflow

— Einde template —