

Vid tillpassning av Wöhlks stabila linser,  
tänk på följande:

## Val av 1:a provlins

### Radie

Mätning i topograf / beräkning

#### Central HH-differens

#### Add till medel-k

	<u>A90</u>	<u>CFA/CFA 100</u>
till 0.30mm	0.05	0.15
över 0.30mm	0.10	0.20
över 0.60mm	0.15	0.25

Om den första provlinsen inte blir bra kan man ta hjälp av följande råd:

För att uppnå...	Radie	Ø	Asfäritet
...mer rörelse	öka	minska	öka
...mindre rörelse	minska	öka	minska
...högre sits	minska	öka	minska+kupigare
...stoppa addesion ”vidhäftning”	öka eller minska	minska	öka+kupigare

#### Glöm heller inte...

- **Radieändring**
  - 0,05mm flatare / kupigare = +0,25D / -0,25D
  
  - **Ø-ändring**
  - 0,50mm större / mindre = 0,05mm flatare / kupigare
- ...gäller dock INTE asfäriska linser!