

## Gemmologiske egenskaber:

### Granat (Hessonit):

• Kemisk formel	:	Calcium-aluminium-silikat
• Krystalstruktur	:	Kubisk
• Optiske egenskaber	:	Enkelt brydende
• Farve	:	Lys til mørk gul – til rødlig brun
• Glans	:	Glasglans
• Klarheds graduering	:	Type (II) sten
• Hårdhed (mohs)	:	6,5 - 7
• Brydningsindeks ( RI)	:	1.734 – 1.759
• Dobbelt brydning	:	Normalt ingen (ADR)
• Massfylde (SG)	:	3,56 – 3,76
• Pleokroisk	:	Ingen
• Absorberings linjer	:	4350
• Florescens	:	Svagt gul-orange (SW)
• Chelsea	:	Inert-brunlig
• Fremstilles syntetisk	:	Ja (YAG)

### Type I sten (normalt øje-ren)

**VVS-sten** har små indeslutninger, som er vanskelige at se under forstørrelse.

**VS-sten** har indeslutninger, der er lidt lette at se under forstørrelse. Måske ikke øje-rene.

**SI-I-kvalitet** har indeslutninger er synlige for det utrænede øje.

### Type II sten (de fleste er normalt inkluderede)

**VVS-sten** er normalt øje-rene med mindre indeslutninger, der er lette at se under lup.

**VS-sten** har en tendens til at have synlige indeslutninger, der kan ses under forstørrelse og undertiden også for det utrænede øje.

**SI-I-kvalitet** har indeslutninger, der er åbenlyse under forstørrelse og for det utrænede øje.

### Type III sten (næsten altid inkluderede)

**VVS-sten** har synlige indeslutninger under forstørrelse, men er normalt øje-rene.

**VS-sten** har indeslutninger, som er åbenlyse under forstørrelse, er nogle gange ikke øje-rene.

**SI-I-kvalitet** har åbenlyse til fremtrædende indeslutninger, der er synlige under lup og for det utrænede øje.