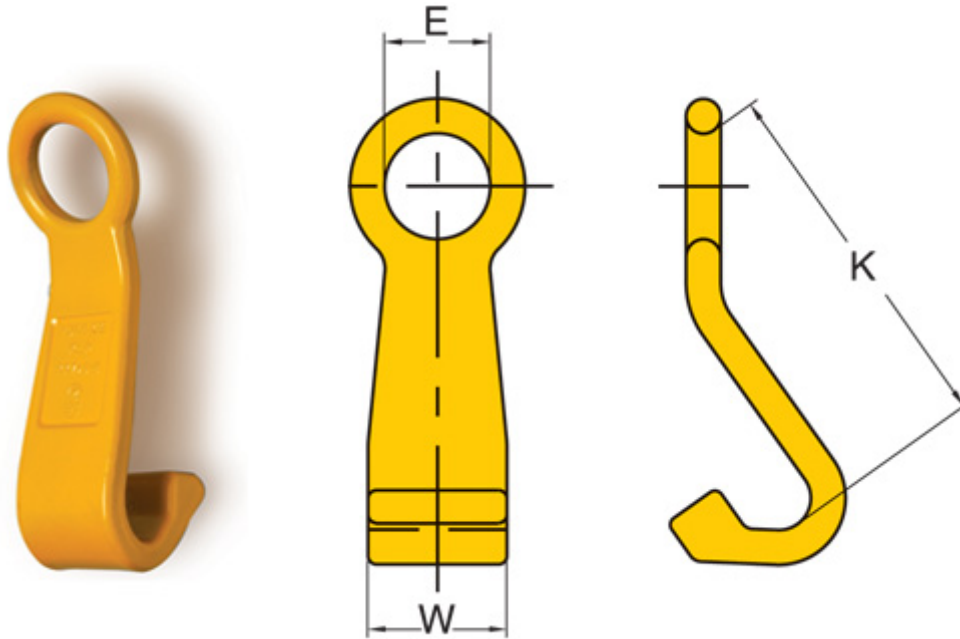




## Grade 8 tnekrok BSEN1677-1+2

William Hackett Grade 8 smidde løftekomponenter produseres av YOKE i legert stål i henhold til kravene for EN 1677. Etter varmebehandling blir alle smidde komponenter testet individuelt med magnaflux for å oppdage sprekker, deretter blir de belastningstestet individuelt opptil 2,5 ganger tillatt maksimal arbeidslast i henhold til EN 1677. Kun komponenter som er i fullt samsvar med alle deler av EN 1677 kan brukes i kjettingslynger som er sertifisert under EN818-4. William Hackett Grade 80 løftekomponenter egner seg til bruk i temperaturer mellom -40°C og 200°C uten at den tillatte arbeidslasten reduseres.



### METRISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse mm	E mm	K mm	W mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg
8-071-07	7,8	38	133	50	1.6	20	0.9

### IMPERISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	E tommer	K tommer	W tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-071-07	1/4	1.50	5.24	1.97	3500	20	2.0

