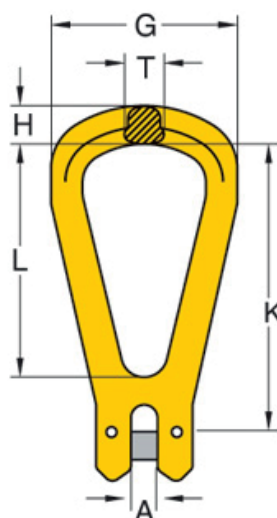




Grade 8 Eggformet lenke BSEN1677-1+2

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.



SPESIFIKASJONER

| Delkode | Kjettingstørrelse mm | A mm | G mm | H mm | K mm | L mm | T mm | Maks last Tonn | Box Antall | Masse Kg | CAD Files |
|----------|----------------------|------|------|------|------|------|------|----------------|------------|----------|-------------------------------------|
| 8-059-07 | 7,8 | 9 | 65 | 15 | 99 | 80 | 15 | 2.0 | 40 | 0.4 | <input type="text" value="Format"/> |
| 8-059-10 | 10 | 11 | 80 | 18 | 125 | 100 | 19 | 3.15 | 20 | 0.8 | <input type="text" value="Format"/> |
| 8-059-13 | 13 | 14 | 108 | 22 | 168 | 136 | 25 | 5.3 | 10 | 1.5 | <input type="text" value="Format"/> |
| 8-059-16 | 16 | 18 | 124 | 26 | 198 | 158 | 27 | 8.0 | 8 | 2.4 | <input type="text" value="Format"/> |

SPESIFIKASJONER - Imperisk

| Delkode | Kjettingstørrelse tommer | A tommer | G tommer | H tommer | K tommer | L tommer | T tommer | Maks last lbs | Box Antall | Masse lbs |
|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|-----------|
| 8-059-07 | 1/4 - 5/16 | 0.35 | 2.56 | 0.59 | 3.90 | 3.15 | 0.59 | 4500 | 40 | 0.9 |
| 8-059-10 | 3/8 | 0.43 | 3.15 | 0.71 | 4.92 | 3.94 | 0.75 | 7100 | 20 | 1.8 |
| 8-059-13 | 1/2 | 0.55 | 4.25 | 0.87 | 6.62 | 5.35 | 0.98 | 12000 | 10 | 3.3 |
| 8-059-16 | 5/8 | 0.71 | 4.88 | 1.02 | 7.80 | 6.50 | 1.07 | 18100 | 8 | 5.3 |