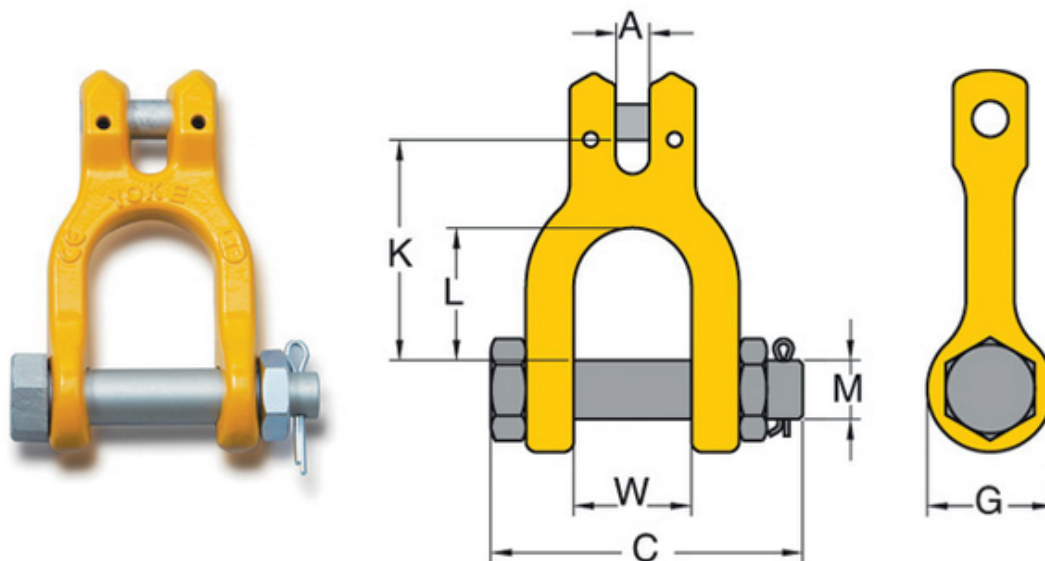




Grade 8 bylekrok med sjakkel BSEN1677-1+2

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	A mm	C mm	G mm	K mm	L mm	M mm	W mm	Maks last Tonn	Masse Kg	CAD-filer
8-066-07	7,8	9	79	34	59	35	16	33	2.00	0.40	<input type="text" value="Format"/>
8-066-10	10	11	93	40	78	48	20	34	3.15	0.80	<input type="text" value="Format"/>
8-066-13	13	14	118	44	98	64	22	49	5.30	1.40	<input type="text" value="Format"/>
8-066-16	16	18	141	54	112	69	28	60	8.00	2.40	<input type="text" value="Format"/>

IMPERISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	C tommer	G tommer	K tommer	L tommer	M tommer	W tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-066-07	1/4 - 5/16	0.35	3.11	1.34	2.32	1.38	0.63	1.30	4500	35	0.90
8-066-10	3/8	0.43	3.66	1.57	3.07	1.89	0.79	1.46	7100	20	1.80
8-066-13	1/2	0.55	4.65	1.73	3.86	2.52	0.87	1.93	12000	18	3.10
8-066-16	5/8	0.71	5.55	2.13	4.41	2.72	1.10	2.36	18100	10	5.50