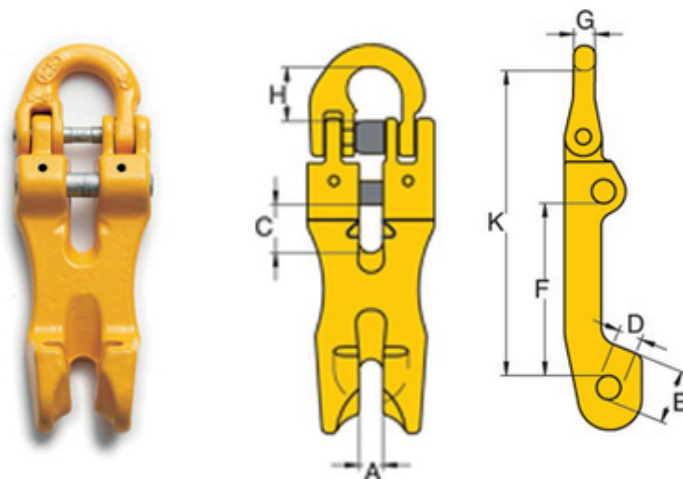




Grade 8 forkortende klypekobling med halv lenke BSEN1677-1+2

William Hackett Grade 8 smidde løftekomponenter produseres av YOKE i leget 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	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg	CAD-filer
8-078-07	7,8	12	20	10	23	70	9	22	128	2.00	30	0.70	<input type="text" value="Format"/>
8-078-10	10	13	26	12	29	87	11	26	154	3.15	15	1.30	<input type="text" value="Format"/>
8-078-13	13	15	33	16	37	115	15	36	203	5.30	8	2.80	<input type="text" value="Format"/>
8-078-16	16	21	39	19	46	143	19	39	248	8.00	4	5.20	<input type="text" value="Format"/>

IMPERISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	C tommer	D tommer	E tommer	F tommer	G tommer	H tommer	K tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-078-07	1/4 - 5/16	0.47	0.79	0.39	0.91	2.76	0.89	0.35	5.04	4500	30	1.50
8-078-10	3/8	0.51	1.02	0.47	1.14	3.43	1.06	0.50	6.06	7100	15	2.90
8-078-13	1/2	0.59	1.30	0.63	1.46	4.53	1.38	0.62	7.99	12000	8	6.20
8-078-16	5/8	0.83	1.54	0.75	1.81	5.63	1.51	0.75	9.76	18100	4	11.70