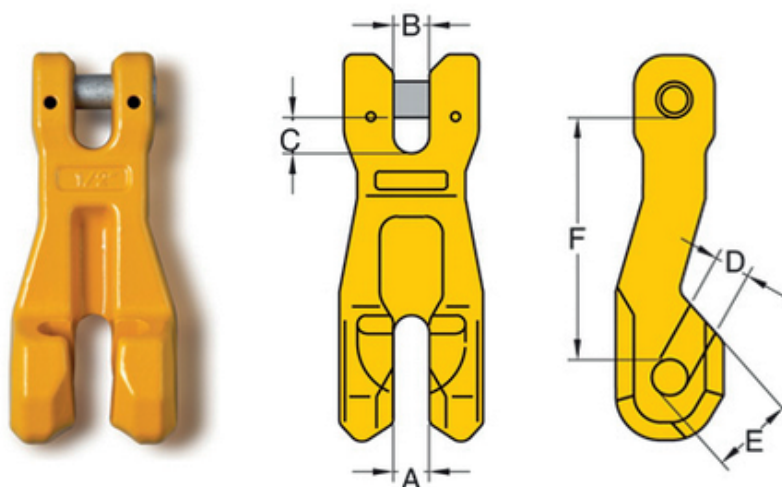




Grade 8 klypekobling med sjakkel BSEN1677-1+2

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	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg
8-060-07	7,8	8	9	10	9	16	62	2.00	50	0.40
8-060-10	10	12	12	14	12	25	87	3.15	21	1.00
8-060-13	13	16	17	17	15	32	115	5.30	10	2.00
8-060-16	16	20	20	19	19	39	143	8.00	6	3.20
8-060-20	20	21	23	23	22	46	152	12.50	4	5.00

IMPERISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	B tommer	C tommer	D tommer	E tommer	F tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-060-07	1/4 - 5/16	0.34	0.34	0.39	0.35	0.63	2.44	4500	50	1.10
8-060-10	3/8	0.49	0.49	0.55	0.47	0.98	3.43	7100	21	2.20
8-060-13	1/2	0.65	0.65	0.67	0.59	1.26	4.53	12000	10	4.40
8-060-16	5/8	0.81	0.81	0.75	0.75	1.54	5.63	18100	6	7.10
8-060-20	3/4	0.85	0.85	0.91	0.87	1.81	5.98	28300	4	10.80