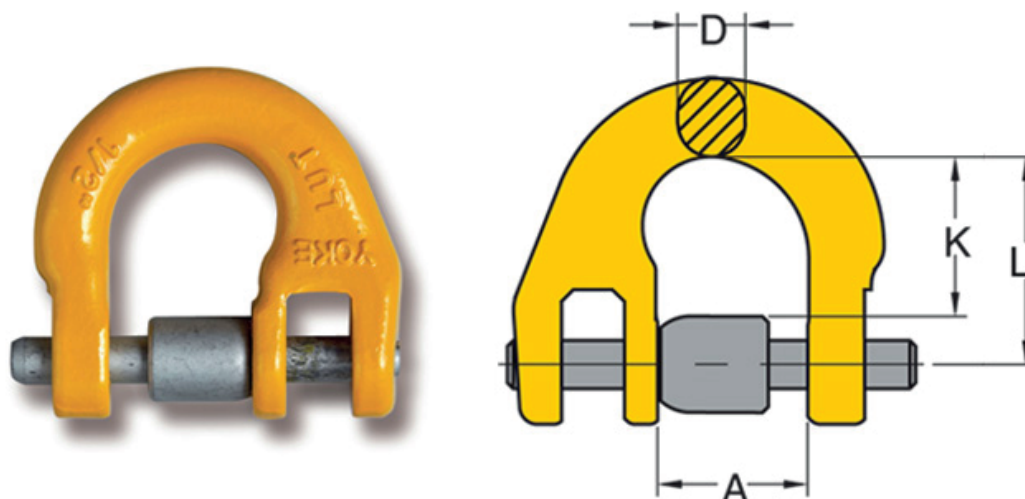




Grade 8 halvkobling med koblingsbolt og hylse BSEN1677-1+2

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	D mm	K mm	L mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg
8-054-07	7,8	18	9	22	28	2.0	200	0.1
8-054-10	10	25	11	26	34	3.15	100	0.2
8-054-13	13	30	16	35	45	5.3	40	0.4
8-054-16	16	36	19	38	50	8.0	25	0.6
8-054-20	20	42	22	46	60	12.5	20	1.1
8-054-22	22	49	24	59	76	15.0	12	1.7
8-054-26	26	55	30	62	80	21.2	8	2.7
8-054-26	32	69	36	79	100	31.5		5.0

SPESIFIKASJONER - Imperisk

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	D tommer	K tommer	L tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-054-07	1/4 - 5/16	0.71	0.35	0.89	1.10	4500	200	0.2
8-054-10	3/8	0.98	0.50	1.06	1.30	7100	100	0.4
8-054-13	1/2	1.18	0.62	1.38	1.77	12000	40	0.9
8-054-16	5/8	1.42	0.75	1.51	1.97	18100	25	1.3
8-054-20	3/4	1.65	0.87	1.81	2.36	28300	20	2.4
8-054-22	7/8	1.93	0.94	2.32	3.00	34200	12	3.8
8-054-26	1	2.19	1.19	2.44	3.20	47700	8	6.0