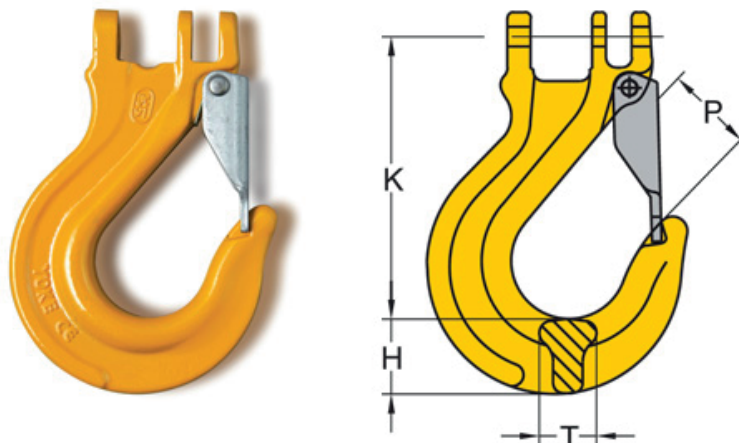




Grade 8 slyngekrok med kobling BSEN1677-1+2

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	H mm	K mm	P mm	T mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg
8-055-07	7,8	23	93	3	19	2.0	30	0.4
8-055-10	10	31	115	36	23	3.15	15	0.9
8-055-13	13	36	141	42	28	5.3	10	1.8
8-055-16	16	45	166	47	32	8.0	6	3.0
8-055-20	20	48	191	52	43	12.5	3	4.7

SPESIFIKASJONER - Imperisk

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	H tommer	K tommer	P tommer	T tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-055-07	1/4 - 5/16	0.91	3.66	1.18	0.75	4500	30	0.9
8-055-10	3/8	1.22	4.53	1.42	0.91	7100	15	2.0
8-055-13	1/2	1.42	5.55	1.65	1.10	1200	10	4.0
8-055-16	5/8	1.77	6.54	1.85	1.26	18100	6	6.6
8-055-20	3/4	1.89	7.52	2.05	1.69	28300	3	10.4