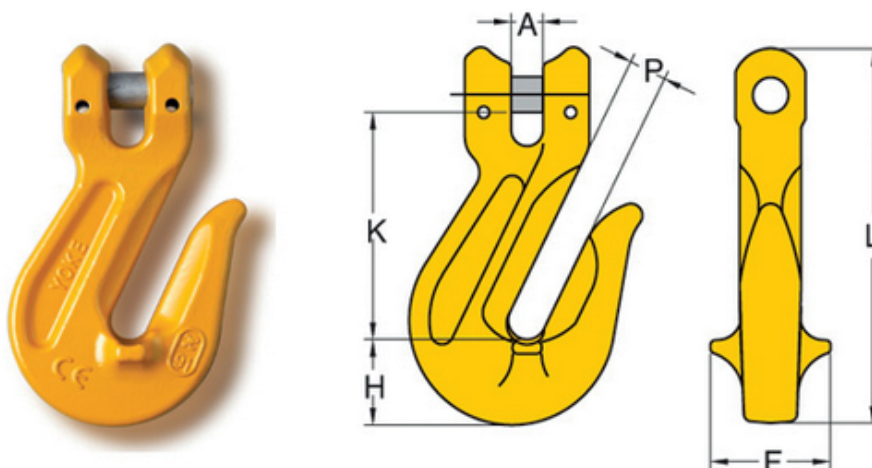




Grade 8 gripekrok med sjakkell BSEN1677-1+2

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	F mm	H mm	K mm	L mm	P mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg
8-042-07	7, 8	9	30	25	55	93	10	2.00	70	0.30
8-042-10	10	12	41	35	77	128	13	3.15	30	0.80
8-042-13	13	15	53	42	97	152	16	5.30	15	1.60
8-042-16	16	17	58	45	102	180	20	8.00	8	2.70
8-042-20	20	23	98	54	124	217	23	12.50	4	4.70

IMPERISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	F tommer	H tommer	K tommer	L tommer	P tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-042-07	1/4 - 5/16	0.35	1.18	0.98	2.17	3.66	0.39	4500	70	0.70
8-042-10	3/8	0.47	1.61	1.38	3.03	5.04	0.51	7100	30	1.80
8-042-13	1/2	0.59	2.09	1.65	3.82	5.98	0.63	12000	15	3.50
8-042-16	5/8	0.67	2.22	1.77	4.47	7.66	0.79	18100	8	6.20
8-042-20	3/4	0.91	3.86	2.13	4.88	8.54	0.91	28300	4	11.00