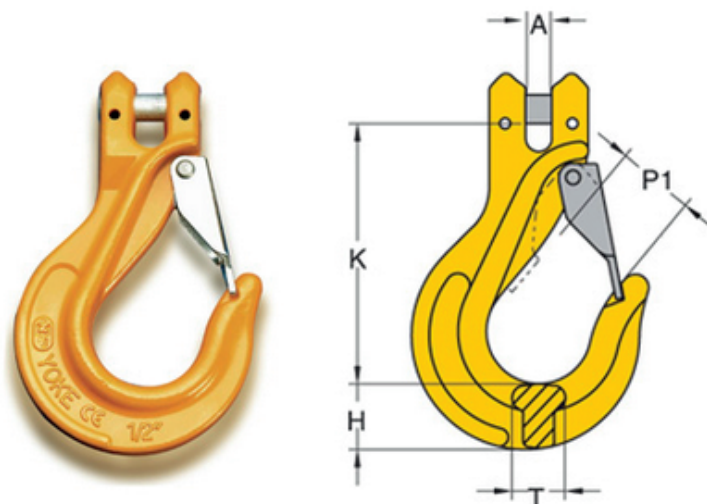




Grade 8 slyngekrok med sjakkel BSEN1677-1+2

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	H mm	K mm	P1 mm	T mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg	CAD-filer
8-043/S-07	7, 8	9	22	98	27	18	2.00	30	0.60	<input type="text" value="Format"/>
8-043/S-10	10	11	29	121	34	23	3.15	15	1.20	<input type="text" value="Format"/>
8-043/S-13	13	14	37	147	44	30	5.30	8	2.30	<input type="text" value="Format"/>
8-043/S-16	16	18	42	166	48	39	8.00	6	3.70	<input type="text" value="Format"/>
8-043/S-20	18, 20	21	50	200	56	47	12.50	4	6.50	

IMPERISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	H tommer	K tommer	P1 tommer	T tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-043/S-07	1/4 - 5/16	0.35	0.91	3.74	1.18	0.75	4500	30	1.30
8-043/S-10	3/8	0.43	1.14	4.72	1.42	0.91	7100	15	2.60
8-043/S-13	1/2	0.55	1.50	5.79	1.73	1.10	12000	8	5.10
8-043/S-16	5/8	0.71	1.65	6.65	1.81	1.54	18100	6	8.40
8-043/S-20	3/4	0.83	2.01	7.87	2.20	1.85	28300	4	14.80