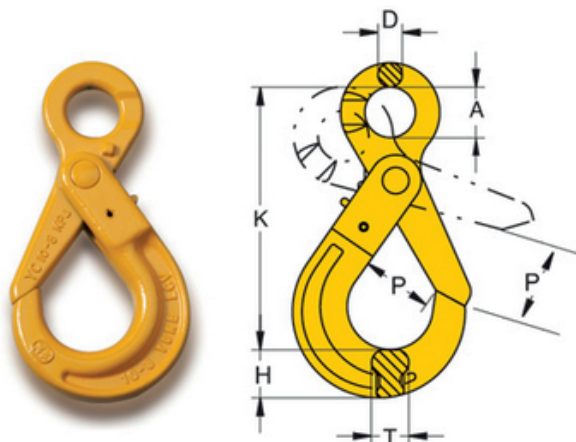




Grade 8 selvsende krok med ye BSEN1677-1+2

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	D mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg	CAD-filer
8-025-07	7, 8	25	11	24	136	34	20	2.00	20	0.80	Format <input type="button" value="v"/>
8-025-10	10	32	13	30	167	44	26	3.15	12	1.40	Format <input type="button" value="v"/>
8-025-13	13	40	16	39	207	52	30	5.30	6	3.00	Format <input type="button" value="v"/>
8-025-16	16	52	21	49	252	60	36	8.00	4	5.80	Format <input type="button" value="v"/>
8-025-20	20	64	23	62	282	90	48	12.50	2	8.50	Format <input type="button" value="v"/>
8-025-22	22	70	24	63	319	80	49	15.00	2	12.50	Format <input type="button" value="v"/>
8-025-26	26	80	25	69	343	99	56	21.20	1	14.00	Format <input type="button" value="v"/>
8-025-28	28	90	28	81	401	120	63	25.00	1	26.00	

IMPERISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	D tommer	H tommer	K tommer	P tommer	T tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-025-07	1/4 - 5/16	0.98	0.44	0.94	5.35	1.34	0.79	4500	20	1.80
8-025-10	3/8	1.26	0.51	1.19	6.57	1.77	1.02	7100	12	3.10
8-025-13	1/2	1.56	0.62	1.57	8.15	2.13	1.19	12000	6	6.40
8-025-16	5/8	2.05	0.83	1.93	9.92	2.44	1.42	18100	4	12.60
8-025-20	3/4	2.52	0.91	2.36	11.10	3.54	1.91	28300	2	18.70
8-025-22	7/8	2.75	0.94	2.48	12.56	3.14	2.12	34200	2	27.60
8-025-26	1	3.15	0.98	2.72	13.50	3.90	2.20	47700	1	32.00
8-025-28	1-1/8	3.54	1.10	3.18	15.80	4.72	2.48	55100	1	54.90