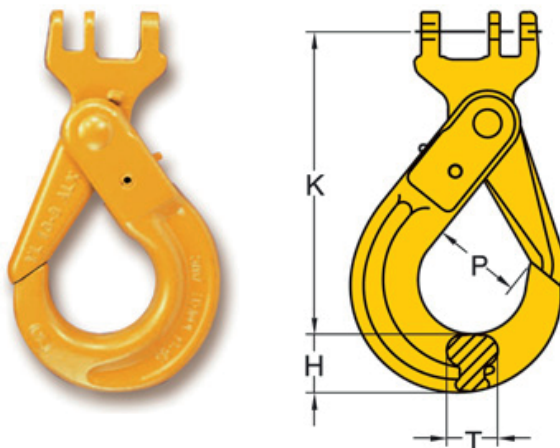




### Grade 8 selvsende krok med kobling BSEN1677-1+2

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	Kjettingsstørrelse mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg
8-023-07	7,8	24	136	34	20	2.0	20	0.8
8-023-10	10	30	154	44	26	3.15	12	1.3
8-023-13	13	39	202	55	30	5.3	6	2.8
8-023-16	16	49	242	60	36	8.0	4	5.7
8-023-20	18, 20	62	257	90	48	12.5	2	8.5
8-023-22	22	63	304	80	49	15.0	2	11.0
8-023-26	26	69	329	99	56	21.2	1	15.0

#### IMPERIAL SPECIFICATIONS

Delkode	Kjettingsstørrelse tommer	H tommer	K tommer	P tommer	T tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-023-07	1/4 - 5/16	0.94	5.35	1.34	0.79	4500	20	1.8
8-023-10	3/8	1.19	6.06	1.77	1.02	7100	12	3.1
8-023-13	1/2	1.57	7.95	2.13	1.19	12000	6	6.4
8-023-16	5/8	1.93	9.53	2.44	1.42	18100	4	11.9
8-023-20	3/4	2.36	10.12	3.54	1.91	28300	2	17.9
8-023-22	7/8	2.48	11.97	3.15	2.12	34200	2	24.7
8-023-26	1	2.72	12.95	3.90	2.20	47700	1	32.2