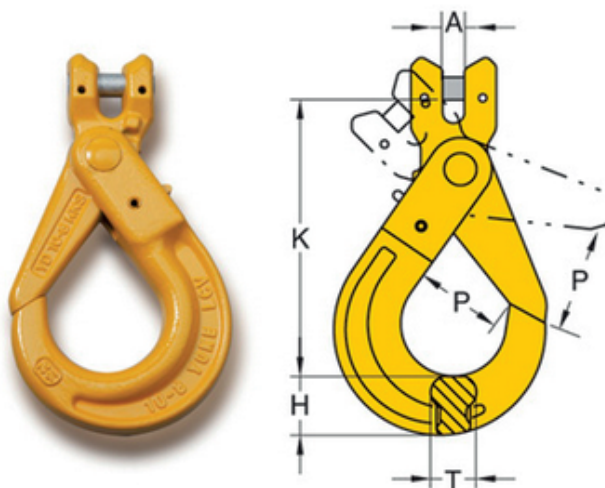




Grade 8 selvsende krok med sjakkel BSEN1677-1+2

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	P mm	T mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg	CAD-filer
8-026-07	7,8	9	24	119	34	20	2.00	20	0.80	<input type="text" value="Format"/>
8-026-10	10	11	30	143	44	26	3.15	15	1.40	<input type="text" value="Format"/>
8-026-13	13	14	39	179	52	30	5.30	6	2.90	<input type="text" value="Format"/>
8-026-16	16	18	49	212	60	36	8.00	4	5.60	<input type="text" value="Format"/>
8-026-20	20	21	62	243	90	48	12.50	2	9.00	<input type="text" value="Format"/>
8-026-22	22	24	63	273	80	49	15.00	2	13.00	

IMPERISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	H tommer	K tommer	P tommer	T tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
8-026-07	1/4 - 5/16	0.35	0.94	4.69	1.34	0.79	4500	20	1.80
8-026-10	3/8	0.43	1.19	5.63	1.77	1.02	7100	15	3.10
8-026-13	1/2	0.55	1.57	7.05	2.13	1.19	12000	6	6.40
8-026-16	5/8	0.71	1.93	8.35	2.44	1.42	18100	4	12.40
8-026-20	3/4	0.83	2.36	9.56	3.54	1.91	28300	2	19.40
8-026-22	7/8	0.95	2.48	10.70	3.14	2.12	34200	2	28.20