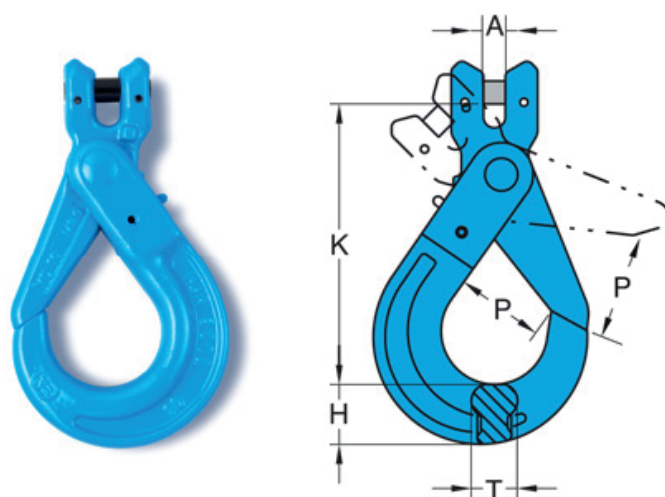




### Grade 10 selvsende krok med sjakkel EN 1677

William Hackett Grade 10 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 10 løftekomponenter egner seg til bruk i temperaturer mellom -40°C og 200°C uten at den tillatte arbeidslasten reduseres. Testing i henhold til ASTM A952/A- DIN PAS 1061.



### SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse mm	A mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg
X-026-06	6	6	19	93	28	15	1.4	40	0.4
X-026-07	7/8	9	24	119	34	20	2.5	20	0.9
X-026-10	10	11	30	142	44	26	4.0	15	1.4
X-026-13	13	14	39	178	51	30	6.7	6	3.0
X-026-16	16	18	49	213	60	36	10.0	4	5.0
X-026-20	20	21	65	244	70	53	16.0	2	11.0
X-026-22	22	24	63	273	80	49	19.0	2	13.5

### SPESIFIKASJONER - Imperisk

Part Code	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	H tommer	K tommer	P tommer	T tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
X-026-06	1/4	0.24	0.75	3.66	1.10	0.59	3000	40	0.88
X-026-07	5/16	0.35	0.94	4.68	1.33	0.78	5500	20	1.98
X-026-10	3/8	0.43	1.18	5.59	1.73	1.02	8800	15	3.08
X-026-13	1/2	0.51	1.54	7.00	2.00	1.18	14700	6	6.61
X-026-16	5/8	0.70	1.93	8.38	2.36	1.41	22000	4	11.02
X-026-20	3/4	0.83	2.56	9.60	2.75	2.08	35000	2	24.25
X-026-22	7/8	0.94	2.48	10.74	3.15	1.93	41500	2	29.76