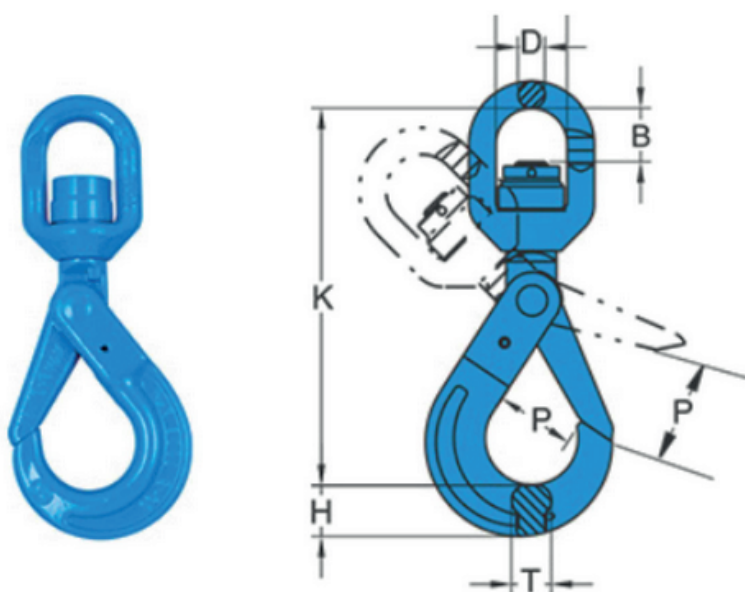




### Grade 10 dreibar selvsende krok med messingforing

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	Kjettingsstørrelse mm	A mm	B mm	D mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Maks Last Tonn	Box Antall	Masse Kg
X-027N-06	6	31	22	12	19	149	29	15	1.4	20	0.7
X-027N-07	7,8	36	29	14	24	186	34	20	2.5	12	1.3
X-027N-10	10	40	34	16	30	220	44	26	4.0	7	2.0
X-027N-13	13	46	43	22	39	267	52	30	6.7	4	4.3
X-027N-16	16	60	50	24	49	328	60	36	10.0	3	7.3
X-027N-20	20	75	82	26	62	388	90	48	16.0	2	13.0

### SPESIFIKASJONER - Imperisk

Delkode	Kjettingsstørrelse tommer	A tommer	B tommer	D tommer	H tommer	K tommer	P tommer	T tommer	Maks Last lbs	Box Antall	Masse lbs
X-027N-06	1/4	1.22	0.86	0.47	0.74	5.86	1.14	0.59	3000	20	1.54
X-027N-07	5/16	1.41	1.14	0.55	0.94	7.32	1.34	0.78	5500	12	2.86
X-027N-10	3/8	1.57	1.33	0.63	1.18	8.66	1.73	1.02	8800	7	4.40
X-027N-13	1/2	1.81	1.69	0.86	1.53	10.51	2.04	1.18	14700	4	9.48
X-027N-16	5/8	2.36	1.96	0.94	1.93	12.91	2.36	1.41	22000	3	16.09
X-027N-20	3/4	2.95	3.22	1.02	2.44	15.27	3.54	1.88	35000	2	28.66