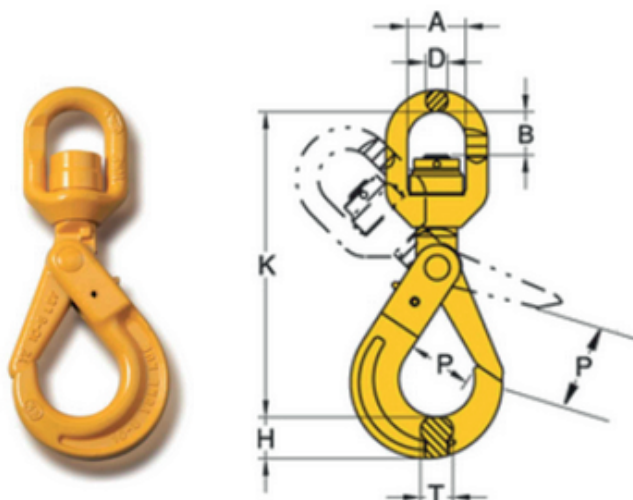




### Grade 8 dreibar selvsende krok med messingforing BSEN1677-1+2

William Hackett Grade 80 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 -40C og 200 C uten at den tillatte arbeidslasten reduseres.



#### METRISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse mm	A mm	B mm	D mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Maks last Tonn	Box Antall	Masse Kg
8-027N-07	7,8	36	29	14	24	186	34	20	2.00	12	1.20
8-027N-10	10	40	34	16	30	220	44	26	3.15	7	2.00
8-027N-13	13	46	43	22	39	267	52	30	5.30	4	4.20
8-027N-16	16	60	50	24	49	328	60	36	8.00	3	7.30
8-027N-20	18,20	75	82	26	62	388	90	48	12.50	2	11.70
8-027N-22	22	97	95	33	63	457	80	49	15.00	1	18.00
8-027N-26	26	123	115	53	69	535	99	56	21.20	1	32.00

#### IMPERISK SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	B tommer	D tommer	H tommer	K tommer	P tommer	T tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse Kg
8-027N-07	1/4 - 5/16	1.42	1.14	0.51	0.94	7.32	1.34	0.79	4500	12	2.60
8-027N-10	3/8	1.63	1.34	0.62	1.19	8.66	1.77	1.02	7100	7	4.40
8-027N-13	1/2	1.81	1.70	0.83	1.57	10.51	2.09	1.19	12000	4	9.00
8-027N-16	5/8	2.36	1.97	0.91	1.93	12.91	2.44	1.42	18100	3	16.10
8-027N-20	3/4	2.91	3.23	1.02	2.36	15.28	3.54	1.91	28300	2	25.10
8-027N-22	7/8	3.82	3.74	1.30	2.48	17.99	3.14	2.12	34200	1	39.90
8-027N-26	1	4.13	4.53	2.08	2.72	21.06	3.90	2.20	47700	1	65.00