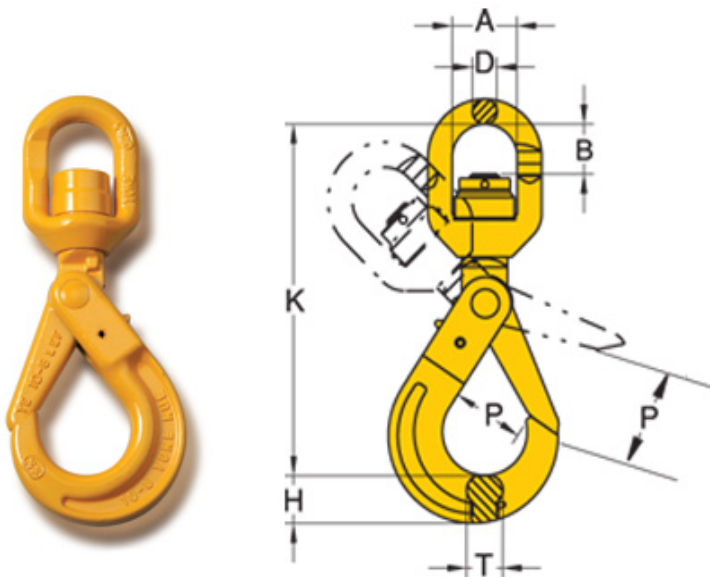




DA dreibar selvlåsende krok

William Hackett Grade 8 smidde løftekomponenter blir produsert av YOKE i legert stål i samsvar med EN1677. Hver enkelt smidde komponent blir magnaflux sprekke-detektert etter varmebehandling, og deretter lastestet til 2.5 ganger maks last i samsvar med EN1677. Kun komponenter som oppfyller alle deler av EN1677 kan benyttes i kjettingslynger sertifisert til EN818-4. William Hackett grade 8 løftekomponenter kan brukes i temperaturer mellom -40°C og 200°C uten reduksjon i maks last.

- Materiale: smidd legert stål, bråkjølt og herdet. Charpy test på 42 joules ved -40°C
- Utformet med innfelt utløser og kulelager
- Testet og produsert i samsvar med EN1677-3
- I samsvar med DNVGL - ST - 0378
- I overensstemmelse med NORSOK R-002: 2017
- Den innfelte utløseren sørger for at låsemekanismen er beskyttet mot utilsiktet åpning dersom den blir viklet inn i hindringer under løftet
- I overensstemmelse med Norsok R002
- Reservesett for utskifting av utløseren er tilgjengelig, med fjær, rullepinne og utløser inkludert.
- Med kulelager som foretar full dreining under last



SPESIFIKASJONER - Metrisk

Delkode	Maks last tonn		A mm	B mm	D mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Masse Kg
	5 : 1	4 : 1								
DA-027N-13W	5.3	6.7	61	50	23	39	283	51	30	5.0
DA-027N-16W	8	10	74	82	25	49	361	60	36	6.0
DA-027N-20	12.8	16	74	82	25	65	387	70	53	13.0
DA-027N-22	15.2	19	97	95	33	63	457	80	49	20.0
DA-027N-26	21.2	26.5	123	115	42	69	535	99	56	32.7
DA-027N-32	26.2	32.8	123	115	42	81	583	120	63	38.5

*DA-027N-32 er ikke dekket av DNV GL typegodkjenning TAS000011K men blir produsert i henhold til kravene til denne typegodkjenningen.

Maks last 4:1 når den brukes med en kjettingslynge og maks last 5:1 når den brukes med en ståltauslynge

SPESIFIKASJONER - Imperisk

Delkode	Maks last tonn		A tommer	B tommer	D tommer	H tommer	K tommer	P tommer	T tommer	Masse lbs.
	5 : 1	4 : 1								
DA-027N-13W	11600	14700	2.40	1.97	0.91	1.54	11.14	2.01	1.18	11
DA-027N-16W	17600	22000	2.91	3.23	0.98	1.93	14.21	2.36	1.42	13
DA-027N-20	28000	35000	2.91	3.23	0.98	2.56	15.24	2.76	2.09	29
DA-027N-22	33500	41500	3.82	3.74	1.30	2.48	17.99	3.15	1.93	44
DA-027N-26	46500	58000	4.84	4.53	1.65	2.72	21.06	3.90	2.20	72
DA-027N-32*	57700	72000	4.84	4.53	1.65	3.19	22.95	4.72	2.48	85

*DA-027N-32 er ikke dekket av DNV GL typegodkjenning TAS000011K men blir produsert i samsvar med kravene i denne typegodkjenningen.

Maks last 4:1 når den brukes med en kjettingslynge og maks last 5:1 når den brukes med en ståltauslynge.



William Hackett

William Hackett Lifting Products Ltd Oak Drive, Lionheart Enterprise Park, Alnwick, Northumberland NE66 2EU
Email: liftingsales@williamhackett.co.uk Tel: +44 (0)1665 604200 Fax: +44 (0)1665 604204

William Hackett Chain Products Ltd Maypole Fields, Cradley, Halesowen, West Midlands B63 2QE.
Email: info@williamhackett.co.uk Tel: +44 (0)1384 569431 Fax: +44 (0)1384 639157

Web: www.williamhackett.co.uk



Better connected with William Hackett