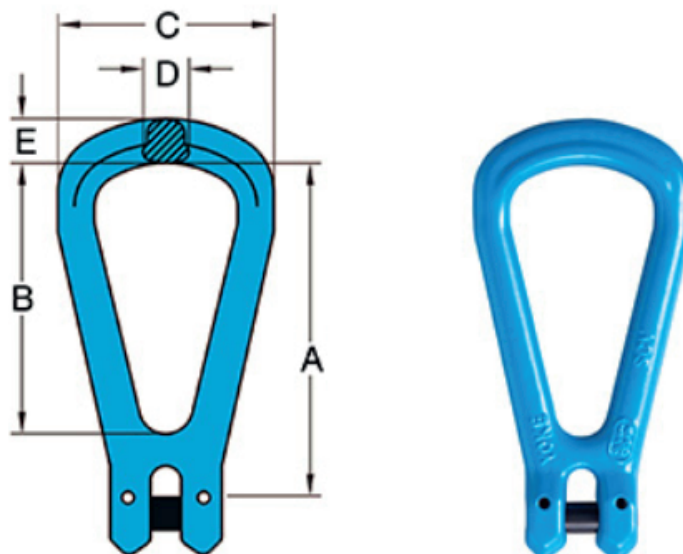




### Yoke Grade 10 eggformed ledd BS EN 1677-1

William Hackett Grade 10 smidde løftekomponenter blir produsert av YOKE i legert stål i samsvar med EN1677. Alle smidde komponenter blir magnaflux sprekkeleddetert etter varmebehandling, hver enkelt komponent blir så lasttestet til 2,5 ganger maks last i samsvar med EN1677. Kun komponenter som er i fullt samsvar med alle aspekter av EN1677 kan benyttes i kjettingslynger som er sertifisert til EN818-4. William Hackett Grade 10 løftekomponenter er egnet til bruk i temperaturer fra -40°C opp til 200°C uten reduksjon av maks arbeidslast. Testing foretatt i henhold til ASTM A952/A - DIN PAS 1061



#### SPESIFIKASJONER

Delkode	Kjettingsstørrelse mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Maks last tonn	Box Antall	Masse Kg
X-059-07	7 & 8	99	80	65	15	15	2.5	40	0.4
X-059-10	10	125	100	80	19	18	4.0	20	0.8
X-059-13	13	168	136	108	25	22	6.7	10	1.5
X-059-16	16	198	158	124	27	26	10.0	8	2.4

#### SPESIFIKASJONER - Imperisk

Delkode	Kjettingsstørrelse tommer	A tommer	B tommer	C tommer	D tommer	E tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
X-059-07	5/16	3.89	3.15	2.56	0.59	0.59	5500	40	0.88
X-059-10	3/8	4.92	3.94	3.15	0.75	0.70	8800	20	1.76
X-059-13	1/2	6.61	5.35	4.25	0.98	0.86	14700	10	3.30
X-059-16	5/8	7.80	6.22	4.88	1.06	1.02	22000	8	5.29