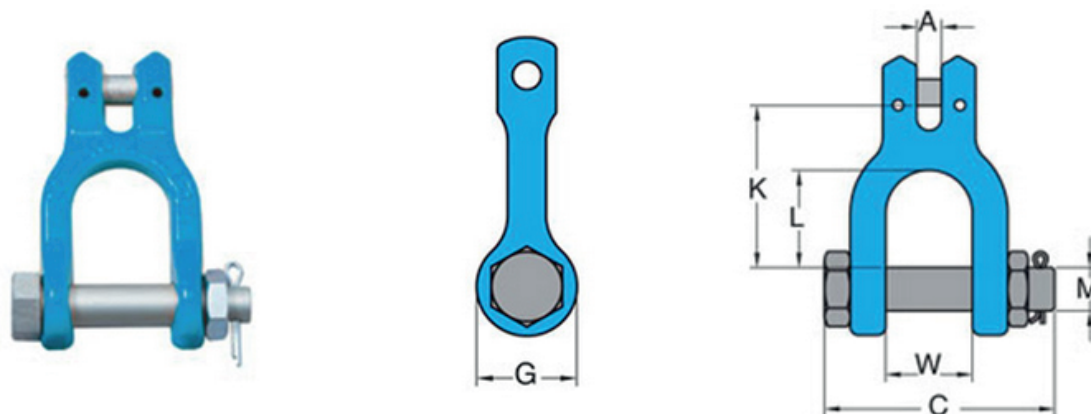




Yoke Grade 10 bøylekrok med sjakkel

William Hackett Grade 10 smidde løftekomponenter blir produsert av YOKE i legert stål i samsvar med EN1677. Alle smidde komponenter blir magnaflux sprekke-detektert 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 - Metric

Delkode	Kjettingstørrelse mm	A mm	C mm	G mm	K mm	L mm	M mm	W mm	Maks last tonn	Box Antall	Masse Kg
X-066-07	7,8	9	79	34	59	35	16	33	2.5	35	0.4
X-066-10	10	11	93	40	78	48	20	37	4.0	20	0.8
X-066-13	13	14	118	44	98	64	22	49	6.7	18	1.4
X-066-16	16	18	141	54	112	69	28	60	10.0	10	2.5

SPESIFIKASJONER - Imperisk

Delkode	Kjettingstørrelse tommer	A tommer	C tommer	G tommer	K tommer	L tommer	M tommer	W tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
X-066-07	5/16	0.35	3.11	1.34	2.32	1.38	0.63	1.30	5500	35	0.88
X-066-10	3/8	0.43	3.66	1.57	3.07	1.89	0.78	1.45	8800	20	1.76
X-066-13	1/2	0.55	4.64	1.73	3.86	2.52	0.86	1.93	14700	18	3.08
X-066-16	5/8	0.70	5.55	2.13	4.40	2.72	1.10	2.36	22000	10	5.51