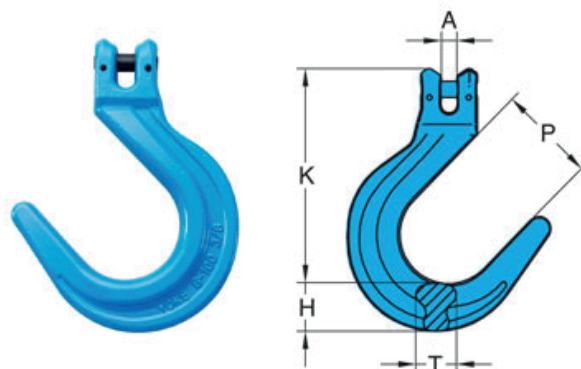




Yoke Grade 10 støperikrok

William Hackett Grade 8 smidde løftekomponenter blir produsert av YOKE i legert stål i samsvar med EN1677. Alle smidde komponenter blir magnaflux sprekkdetektert 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 samsvar med ASTM A952/A – DIN PAS 1061



SPESIFIKASJONER - Metric

Delkode	Kjettingstørrelse mm	A mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Maks last tonn	Box Antall	Masse Kg
X-046-07	7,8	9	27	133	62	19	2.5	25	0.95
X-046-10	10	11	32	163	74	23	4.0	12	1.8
X-046-13	13	14	39	200	88	32	6.7	8	3.6
X-046-16	16	18	47	239	98	41	10.0	5	6.4
X-046-20	20	21	62	305	113	46	16.0	2	11.2

SPESIFIKASJONER - Imperisk

Delkode	Kjettingstørrelse inch	A tommer	H tommer	K tommer	P tommer	T tommer	Maks last lbs	Box Antall	Masse lbs
X-046-07	5/16	0.35	1.06	5.23	2.44	0.75	5500	25	2.09
X-046-10	3/8	0.43	1.26	6.41	2.91	0.90	8800	12	3.97
X-046-13	1/2	0.55	1.53	7.87	3.46	1.26	14700	8	7.93
X-046-16	5/8	0.70	1.85	9.40	3.85	1.61	22000	5	14.10
X-046-20	3/4	0.82	2.44	12.00	4.45	1.81	35200	2	24.70