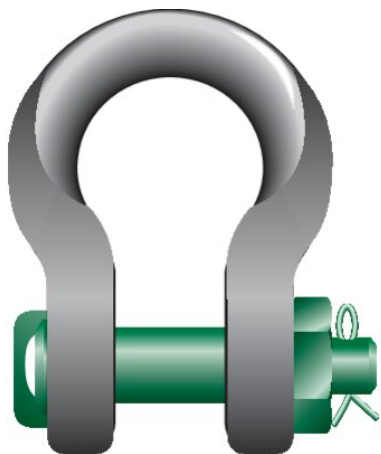


Sling sjækkel Green Pin® P-6033

Produkt information



Sjækkel med sikkerhedsbolt.

Certificering: Produktet kan leveres med en værksattest, 3.1 materialecertifikat, producent testcertifikat, EF-overensstemmelseserklæring, og alle sjækler fra 75 t og op er forsynet med et Lloyd's Register of Shipping certifikat på prøvebelastning. For sjækler på 75 t og op kan et MPI og/eller US inspektionscertifikat medleveres.

Denne sjækkel kan også leveres med møtrik med dobbelt sikring (en ekstra AISI 316 sikringsbolt er boret gennem både møtrik og pin. Denne sikringsbolt er fastgjort med to sæt Nord-Lock® skiver og en sikringsmøtrik. Disse skiver låser, når de udsættes for bevægelse og holder møtrikken sikkert på plads).

Fås op til WLL 1550 t på forespørgsel!

... [Read more](#)

Materiale: Sjækkel og pin i sejhærdet stållegering

Mærkning: CE

Arbejdstemperatur: -20°C op til +200°C

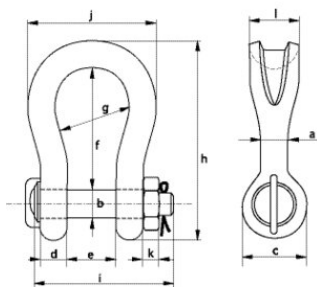
Overflade: Sjækkelbue malet sølv, sjækkelben malet grøn

Sikkerhedsfaktor: 5:1

Klasse: 8

Sling sjækkel Green Pin® P-6033

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	a mm mm	b mm mm	c mm mm	d mm	e mm	f mm mm	g mm mm	h mm mm	i mm mm	j mm mm	k mm mm	l mm mm	Vægt kg
420100701010	7	22	22	46	19	32	96	64	153	115	110	19	41	1,97
420101251010	12,5	28	28	61	25	44	120	82	197	151	146	24	54	4,27
420101801010	18	35	35	69	30	54	148	102	239	171	180	29	64	6,85
420103001010	30	40	42	90	35	69	165	126	279	207	200	34	79	12,5
420104001010	40	55	51	109	45	84	199	140	331	252	235	38	97	20,3
420105501010	55	60	57	115	55	90	240	160	389	294	270	45	100	30,4
420107501010	75	68	70	126	54	110	290	185	473	317	331	40	120	49
420112501010	125	85	80	156	85	137	366	220	583	413	390	40	150	95
420115001010	150	94	95	181	89	147	391	253	648	445	449	50	170	125
420120001010	200	110	105	201	100	158	481	280	759	480	500	50	205	190
420125001010	250	126	120	229	110	179	542	300	860	535	552	60	240	264
420130001010	300	136	134	246	134	195	601	350	946	590	620	70	265	360
420140001010	400	160	160	295	145	231	576	370	995	687	710	80	320	583
420150001010	500	170	180	330	160	263	681	450	1.161	762	850	90	340	862
420160001010	600	190	200	360	170	289	741	490	1.264	827	930	100	370	1.134