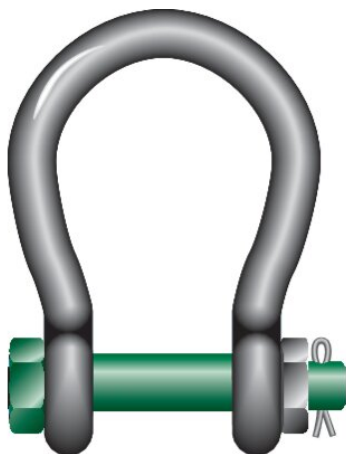


Sjækkel med sikkerhedsbolt Green Pin® G-4263

Produkt information



Green Pin BigMouth® buesjækkel BN er en klasse 8 sjækkel med sikkerhedsbolt og en bredere sjækelmunding. Den bredere munding gør det muligt at forbinde sjækken til et forbindelsespunkt (f.eks. et øje), der er bredere end normalt. Sjækken tilbyder også en dobbelt sikkerhed (delt stift og sikkerhedsbolt), der forhindrer utilsigtet afskruning af boltens. Den er sikret lang holdbarhed på grund af dens varmgalvanisering. Green Pin BigMouth® buesjækkel BN overholder naturligvis en række certificeringer. Sjækken er velegnet til både et- og flerparts systemer.

Sjækken fås i et sortiment med en belastningsgrænse fra 4,75 op til 75 tons..

Certificering på forespørgsel: 2.1, 2.2, 3.1, MTCa.

Note: 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® spændeskiver og en sikringsmøtrik. Når disse udsættes for bevægelse låser de og holder møtrikken sikkert på plads)

... [Read more](#)

Materiale: Sjækkel og pin i sejhærdet stållegering

Mærkning: CE

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

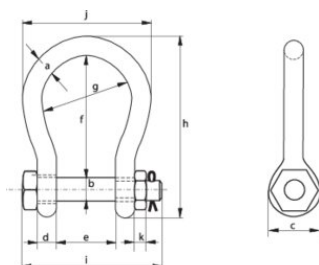
Overflade: Varmgalvaniseret

Sikkerhedsfaktor: 6:1

Klasse: 8

Sjækkel med sikkerhedsbolt Green Pin® G-4263

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	A mm mm	B mm mm	C mm mm	D mm mm	e mm mm	f mm mm	g mm mm	h mm mm	i mm mm	j mm mm	k mm mm	Vægt kg
420100481020	4,75	22	25	52	22	63	112	88	173	157	132	23	2,08
420100651020	6,5	25	28	59	25	75	135	105	204	183	155	25	3,14
420100851020	8,5	28	32	66	28	82	148	115	225	205	171	27	4,36
420100951020	9,5	32	35	72	32	90	162	126	248	224	190	30	5,95
420101201020	12	35	38	79	35	100	180	140	274	245	210	33	7,87
420101601020	16	38	42	88	38	106	216	159	319	248	235	19	12,5
420102501020	25	45	50	103	45	127	248	175	370	296	265	23	16,7
420103001020	30	50	57	118	50	146	273	207	411	332	307	26	25
420105501020	55	65	70	145	65	165	314	213	487	391	343	32	45
420107501020	75	83	83	164	83	184	330	254	537	460	420	39	70