

Top sling sjækkel med bolt Crosby S-252

Produkt information



Crosby S-252 top sling sjækler er designet til samling mellem båndstroppe og stålfittings. Øget radius af sjæklen giver bredere bærende overflade der resulterer i et øget areal til lastfordeling, således at øget syntetisk sling effektivitet i forhold til standard anker og kædesjækkel og konventionelle kroge opnås. Dette giver mulighed for at 100% af slingets vurderet WLL kan nås.

Giver bedre vægtfordeling på indre fibre.

Standard: Opfylder eller overgår alle krav til ASME B30.26 herunder identifikation, sejhed, sikkerhedsfaktor, prøvebelastning og temperaturkrav. Vigtigere er det, disse sjækler indfrier andre kritiske krav til ydeevne, herunder udmattelsesstyrke, slagstyrkeegenskaber og materialesporbarhed, ikke behandlet af ASME B30.26
... [Read more](#)

Materiale: Legeret stål.

Mærkning: I henhold til standard, CE, WLL, sporbarhedskode, CE-mærket.

Overflade: Rød malet.

Standard: EN 13889

Sikkerhedsfaktor: 5:1

Top sling sjækket med bolt Crosby S-252

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	EWL mm	Øje bredde mm	A mm mm	B mm mm	C mm mm	D mm mm	E mm mm	F mm mm	G mm mm	H mm mm	J mm mm	K mm mm	L mm mm	Mmm mm	Vægt kg
420100330220	3,25	19,1	25	26,9	14,7	35,1	19,1	38,1	11,2	86	93,5	28,4	38,1	19,1	68,5	0,64
420100650220	6,5	25,4	35	31,8	19,1	44,5	22,4	47,8	12,7	105	108	33,3	46	25,4	86	1,09
420100880220	8,75	28,4	50	35,1	22,4	57	25,4	71,5	14,2	140	120	38,1	53,1	28,4	106	1,86
420101250220	12,5	35,1	75	41,1	28,4	82,5	31,8	77,5	19,1	161	149	47,8	66,5	35,1	143	3,63
420102050220	20,5	44,5	100	54	35,1	114	38,1	133	22,4	240	183	57	79	44,5	191	7,67
420103500220	35	57,2	125	63,5	44,5	140	51	161	28,4	292	236	76	106	57,2	233	15,9
420105000220	50	69,9	150	76	54	165	57	196	31,8	349	264	86	121	69,9	279	26,1