

Kilewirelås S-421T

Produkt information



Kilewirelåsen giver, sammen med de fleste wirer, en vedvarende styrke på 80% af wirens minimum brudstyrke. Wireenden er sikret med en wirelås mod kilen, dette forhindrer at kilen løsner sig eller bliver slået ud.

Fastgør wire-enden til kilen, hvilket eliminerer tab eller "slag ud" af kilen.

Eliminerer behovet for et ekstra stykke stålwire og er let at installere.

Wire-enden som er fastgjort af wirelåsen og kilen efterlades udeformeret og kan derved genbruges.

Indeholder Crosby patenterede QUIC-CHECK™ "Go" og "No-Go" funktion støbt ind i kilen.

Benytter standard Crosby Red-U-Bolt wirelås.

Genererer en minimumseffektivitet på 80% baseret på wirens brudstyrke.

Boltdiameter og kæbeåbning gør det muligt at anvende kile og wirelås sammen med øjeterminaler og tovpærer.

Kilewirelåsen opfylder ydelseskravene i Federal Specificatio RR-S-550F Type C ... [Read more](#)

Materiale: Støbt stål.

Mærkning: I henhold til standard, ID kode og producentens symbol.

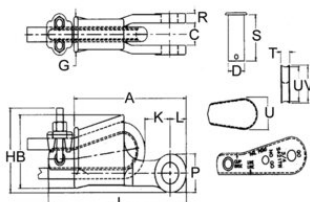
Overflade: Malet.

Standard: EN 13411-6

Sikkerhedsfaktor: 5:1

Kilewirelås S-421T

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Finish	A mm	B mm	C +/- 2.29 mm mm	D mm	G mm	H mm	J* mm	K* mm	L mm	P mm	R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	Vægt kg
121501000115	9-10	Malet	145	69,1	20,6	20,6	35,1	77,7	198	47,8	22,4	39,6	11,2	54,1	11,2	31,8	35,1	1,44
121501300115	11-13	Malet	175	88,1	25,4	25,4	41,1	95,5	226	32,0	26,9	49,3	12,7	65,0	13,5	44,5	47,8	2,79
121501600115	14-16	Malet	210	109	31,8	30,2	53,8	114	273	50,5	31,0	57,2	14,2	82,6	17,5	51,0	55,5	4,4
121501900115	18-19	Malet	251	130	38,1	35,1	62,0	134	314	61,2	35,6	66,8	16,8	92,2	19,8	59,5	65,0	6,58
121502200115	20-22	Malet	286	149	44,5	41,4	68,5	156	365	63,0	42,4	79,5	19,1	109	22,4	68,5	74,5	9,75
121502600115	24-26	Malet	325	161	51,0	51,0	74,7	177	414	77,2	51,0	95,5	22,4	119	26,2	73,0	83,5	13,9
121502800115	28	Malet	365	176	57,0	57,0	84,0	194	466	65,0	57,0	108	25,4	138	27,9	82,6	90,5	20,5
121503200115	30-32	Malet	415	222	66,5	63,5	90,5	239	520	74,7	59,5	114	26,9	156	30,2	117	125	29,4