

Friday, January 19th, 2023

Alloy	Fin	Gauge	Width	Length	Quantity
304	2B	0.0150	50		6780
409	2D	0.0150	38.75		6505
430	BA	0.0140	48		6850
430	BA	0.0150	48		4785
430	2D	0.0160	50		7960
304	BA	0.0210	8		2110
304	BA	0.0210	8		1920
304	BA	0.0210	8		2570
304	BA	0.0210	8		2805
304	BA	0.0210	8		1875
304	BA	0.0210	8		1930
304	BA	0.0210	8		1875
430	BA	0.0190	51.57		5390
439	BA	0.0197	41	96	1220
301	BA	0.0210	49		2369
304	2B	0.0240	48	120	2016
304	2B	0.0240	48	120	2016
304	2B	0.0240	48	120	2500
304	BA	0.0250	48		2645
304	2B	0.0240	48	120	2016
304	2B	0.0240	48	120	2016
304	2B	0.0240	48	120	2016
304	#3	0.0230	49		4950
409	2D	0.0240	48		7570
430	2B	0.0280	17		5642
430	#4	0.0230	25.94		13911
430	2B	0.0230	48		11540
430	#3	0.0250	60	120	4030
430	#3	0.0250	60	120	700
439	2D	0.0240	5		1932
301	#4	0.0290	36		2912

301	#3	0.0280	48		11040
301	#3	0.0280	61		14130
304	L 2B	0.0280	11.56		671
304	L #4	0.0290	48		2290
304	L #4	0.0320	48	96	165
304	#3	0.0280	48		1510
304	#3	0.0300	48	96	1089
304	#3	0.0280	60		2240
304	#3	0.0280	61		2160
409	2D	0.0310	31.705		14360
430	#4	0.0280	2.625		2160
430	RO	0.0280	36		10555
430	2B	0.0300	36	120	2301
430	2B	0.0300	36	120	3397
430	RO	0.0280	36		15220
430	2B	0.0280	48	120	3375
430	#3	0.0300	48		7590
430	#3	0.0280	48		12475
430	BA	0.0280	51		3490
430	2B	0.0300	51.88		6040
439	2D	0.0280	36		3670
201	#4	0.0345	3.9		1030
201	2B	0.0350	11.5		2456
201	2B	0.0350	11.5		1956
201	#4	0.0345	18.9		1910
201	#4	0.0345	18.9		5045
304	2D	0.0350	30		4020
304	L #3	0.0350	48		1320

304	L 2D	0.0360	48		21516
304	#4	0.0360	60	60	1253
304	#3	0.0350	60		2660
304	#3	0.0350	60		2240
304	#3	0.0350	60		2710
304	2B	0.0350	60		9630
316	L 2D	0.0340	36		2115
409	2D	0.0340	3		906
409	2D	0.0350	23		1500
409	2D	0.0350	39.85		1770
430	BA	0.0350	0.67		3201
430	#3	0.0345	5.75		690
430	#3	0.0345	5.75		690
430	#3	0.0350	11.5		2844
430	#4	0.0340	29.556	49.44	869
430	#3	0.0350	36		5920
430	#3	0.0350	36		4050
430	2B	0.0350	36.5		13900
430	BA	0.0350	48		14000
430	2B	0.0350	48		9237
430	2B	0.0350	48		14220
430	2B	0.0350	48	120	2398
430	2B	0.0350	60		13270
430	2B	0.0350	60		12160
430	#4	0.0350	61		9070
201	#4	0.0400	49.685		11596
304	L2B	0.0420	21.75	21.75	662
304	L2B	0.0420	21.75	21.75	662
409	ALU	0.0420	3.5		930
409	2D	0.0410	5		4104

409	2D	0.0410	5.25		955
409	2D	0.0410	10.625		3946
409	ALU	0.0420	26.562		1678
409	2D	0.0380	42.75		15016
409	2D	0.0380	42.82		13796
409	Pol	0.0380	48.85		8915
409	Pol	0.0380	48.85		9125
430	2B	0.0400	60		10110
430	2B	0.0400	60		8950
436	2D	0.0390	14.44		5570
439	2D	0.0386	5.25		1395
439	Pol	0.0390	47.9		8160
439	2D	0.0380	48	96	5822
439	Pol	0.0390	61		9220
18	CrC b	0.0450	4.75		3125
18	CrC b 2D	0.0490	12.2		8231
18	CrC b 2D	0.0490	12.2		8231
301	#4	0.0440	7.25		2540
301	#4	0.0440	7.25		2530
301	#4	0.0440	7.25		2607
304	L 2B	0.0480	4		975
304	2B	0.0460	5.75		215
304	2B	0.0460	7.625		750
304	2B	0.0460	10.75		5118
304	L 2D	0.0450	36		9171

304	L 2B	0.0480	48		9369
304	L 2B	0.0480	48		9369
304	L 2D	0.0510	60.55		11420
304	L #4	0.0460	61.33		3567
304	L 2D	0.0460	61.33		7390
316	L 2B	0.0460	9		895
316	L 2B	0.0480	13.9375		2430
316	L 2B	0.0470	16		3865
409	2D	0.0460	2		142
409	2D	0.0450	3.15		1750
409	2D	0.0460	3.3123		631
409	2D	0.0450	3.5		396
409	2D	0.0460	6.99		1710
409	2D	0.0470	7.5		1570
409	2D	0.0470	7.5		1723
409	2D	0.0440	8.1875		591
409	2D	0.0460	8.75		724
409	2D	0.0460	11.25		1565
409	2D	0.0450	16		12250
409	2D	0.0450	16.75		2347
409	2D	0.0450	17.375		10150
409	ALZ	0.0450	29.493		3772
409	2D	0.0480	41.75		31940
409	2D	0.0460	48	120	806
409	2D	0.0460	48.95		37520

409	2D	0.0460	49.34		26000
409	2D	0.0460	49.65		37800
409	2D	0.0490	61.9		3930
430	BA	0.0452	2.625		955
430	BA	0.0460	48		7070
430	BA	0.0460	48	120	229
439	2D	0.0460	4.875		2465
439	2D	0.0460	16		6452
439	2D	0.0540	20		7545
439	2D	0.0460	48	96	451
441	#4	0.0460	12		5265
441	#4	0.0460	62.32		8664
18	CrC b	0.0571	5.564		2735
18	CrC b 2D	0.0610	13		8614
304	L 2B	0.0590	11.25		965
304	L 2B	0.0590	11.25		895
304	#3	0.0580	11.5		640
304	L 2B	0.0590	13.5		925
304	L 2B	0.0590	13.5		695
304	L 2B	0.0600	48	120	2628
304	L 2B	0.0600	48	120	2628
304	L2B	0.0580	60		1510
316	L 2B	0.0600	6.25		1175

316	L 2B	0.0580	7.25		575
316	L 2B	0.0600	8.75		1379
316	L 2B	0.0600	18		2487
409	2D	0.0580	1.25		580
409	2D	0.0640	2		1132
409	2D	0.0540	3.5		2040
409	2D	0.0640	3.725		2826
409	2D	0.0580	3.75		1090
409	2D	0.0640	8		6249
409	2D	0.0550	9.2		3095
409	2D	0.0650	9.42		7218
409	2D	0.0660	9.9		3750
409	2D	0.0590	13.5		4896
409	2D	0.0580	36	48	1708
409	2D	0.0580	36	48	588
409	2D	0.0571	36	48	1512
409	2D	0.0571	36	48	1723
409	2B	0.0575	36	48	8174
409	2D	0.0571	36	50	1008
409	2D	0.0571	36	48	1512
409	2D	0.0570	48		5830
430	BA	0.0575	11.5		146
430	BA	0.0575	11.5		2084
430	2B	0.0575	11.5		2840
436	L 2B	0.0600	14.016		3439
439	2D	0.0580	2.5		964
439	2D	0.0580	2.5		955
439	2D	0.0590	3		927
439	2D	0.0630	3.5		2592

439	2D	0.0640	6		4599
439	2D	0.0660	12.75		4802
439	2D	0.0570	14		10280
439	2D	0.0550	16		4278
439	2D	0.0600	17.7		3595
441	#4	0.0550	59.1339		11370
441	#4	0.0550	59.1339		9680
441	#4	0.0550	59.1339		10440
441	#4	0.0550	59.1339		11780
301	2B	0.0750	48		14462
304	L #3	0.0720	36		2910
304	#3	0.0730	36		3430
304	#3 ED DQ	0.0720	48		3075
304	L 2B	0.0720	48	120	5500
304	L #4	0.0730	48	144	2880
304	L 2B	0.0720	48	120	3150
304	#3 ED DQ	0.0720	48		2450
304	L 2B	0.0790	61.26		8330
409	2D	0.0725	9.34		2490
409	2D	0.0740	9.34		2625
409	2D	0.0730	9.35		2595
409	2D	0.0730	48	120	6097
409	2D	0.0730	48		2410
430	2B	0.0750	36.7		26200



430	2B	0.0730	48	120	641
430	2B	0.0750	48.7		18089
430	2B	0.0750	48.7		17251
439	2D	0.0700	2		1182
439	2D	0.0710	2		1550
439	2D	0.0700	2		1184
439	2D	0.0700	2		1185
439	2D	0.0700	2		1184
439	2D	0.0720	3.5		2649
439	2D	0.0690	3.5		2674
439	2D	0.0700	17		6449
439	2D	0.0700	17		6541
439	2D	0.0830	22		4580
304	2B	0.1020	2.75		845
304	L #3	0.1010	48		2870
304	L #3	0.1010	48		3270
304	L				
304	2B	0.1010	60		2080
430	2B	0.1020	60	96	1021
439	2D	0.0950	13.75		4720
439	2D	0.0950	13.75		5670
201	2B	0.1200	60		10362
301	2B	0.1160	59.1		2010
304	2B	0.1120	36		13820
	L				
	HR				
304	AP	0.1260	38.4252		26000
304	2B	0.1160	48		1345
304	2B	0.1160	48		960
409	2D	0.1180	52		5760
201	#1	0.1320	40		13228

304	L 2B	0.1310	36		19650
304	L 2B	0.1310	47		2250
304	2B	0.1310	48		2040
304	#3	0.1350	48		650
304	L #3	0.1310	48		3530
304	2B	0.1320	60	96	454
304	L 2B	0.1310	60		2270
316	L 2B	0.1310	48		5460
316	L 2B	0.1310	48		5370
316	L 2B	0.1310	48		12100
316	L 2B	0.1310	60		5400
409	2D	0.1350	7.5		860
409	2D	0.1350	7.5		1740
409	2D	0.1350	7.5		1740
409	HR AP	0.1400	48	96	2541
201	LN 2B	0.1510	36		16840
304	2B	0.1600	48		2380
304	L 2B	0.1870	5.25		2016
304	2B	0.1820	36.7		11245
304	L 2B	0.1820	48		2440
304	2B	0.1820	48		2150
304	L2B	0.1970	48	96	537



























