

Wednesday, August 3rd, 2022

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
439	2D	0.0150	11.394		2925
439	2D	0.0150	13.11		2325
439	2D	0.0150	22.625		2790
430	BA	0.0180	3.5		2725
430	BA	0.0180	4		1650
430	BA	0.0180	4		1700
430	2B	0.0190	19.61		2700
430	2B	0.0190	19.61		2725
430	2B	0.0190	21.47		3383
430	2B	0.0190	24.49		2285
430	2B	0.0190	24.49		2285
430	BA	0.0190	51.57		5390
439	BA	0.0160	8		2910
439	BA	0.0160	8		2890
439	BA	0.0160	8		2640
439	BA	0.0160	8		2890
439	BA	0.0160	8.5		2220
439	BA	0.0160	9		2800
439	BA	0.0160	9		2780
439	BA	0.0160	9		2950
439	BA	0.0160	9		3095
439	BA	0.0160	27.96		3330
439	2D	0.0220	37.8		3300
439	BA	0.0197	41	96	1220
301	BA	0.0210	49		2369
304	2B	0.0240	48	120	2016

304	BA	0.0250	48		2645
304	2B	0.0240	48	120	2500
304	2B	0.0240	48	120	2016
304	2B	0.0240	48	120	2016
304	2B	0.0240	48	120	2016
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	0.0250	12.5		5055
409	2D	0.0250	12.5		5035
409	2D	0.0250	12.5		4712
409	2D	0.0240	48		7570
430	2B	0.0280	17		5642
430	#4	0.0230	25.94		13911
430	#4	0.0230	53		10330
430	#3	0.0250	60	120	700
439	2D	0.0240	5		1932
301	#4	0.0290	36		2912
301	#3	0.0280	61		14130
301	#3	0.0280	61.3		11370
304	L 2B	0.0280	11.56		671
304	L #4	0.0320	48	96	165
304	#3	0.0280	48		1510
304	L #4	0.0290	48		2290
304	#3	0.0300	48	96	1089
304	#3	0.0280	60		2240
304	#3	0.0280	61		2160
430	#4	0.0280	2.625		2160
430	#4	0.0300	29.315		20960

430	#4	0.0300	29.315		22507
430	2B	0.0280	48	120	3375
430	BA	0.0280	51		3490
430	2B	0.0300	51.88		6040
	L				
436	2D	0.0300	40.95		5620
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		5045
201	#4	0.0345	18.9		1910
201	#4	0.0350	60		9286
201	#4	0.0350	60		8350
	L				
304	2B	0.0350	30		1560
	L				
304	2B	0.0350	30		1560
304	2D	0.0350	30		4020
	L				
304	2B	0.0350	48		18034
	L				
304	L #3	0.0350	48		1320
	L				
304	2B	0.0360	49.8		20415
304	2B	0.0350	60		9630
304	#3	0.0350	60		2710
304	#3	0.0350	60		2240
304	#3	0.0350	60		2660
304	#4	0.0360	60	60	1253
	L				
304	2D	0.0360	61.37		27514

316	L 2D	0.0340	36		2115
409	2D	0.0340	3		906
409	2D	0.0350	21.375		3780
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		4050
430	#3	0.0350	36		5920
430	2B	0.0350	48	120	2398
430	#4	0.0350	60		20591
430	#4	0.0350	61		9070
304	L2B	0.0420	21.75	21.75	662
304	L2B	0.0420	21.75	21.75	662
304	L 2B	0.0430	38		13770
304	L 2B	0.0390	38.35		41733
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	Pol	0.0380	48.85		9125
409	Pol	0.0380	48.85		8915
439	2D	0.0386	5.25		1395
439	2D	0.0400	34.15		23420

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
304	L 2B	0.0480	4		975
304	2B	0.0460	5.75		215
304	2B	0.0460	7		2415
304	2B	0.0460	7.625		750
304	2B	0.0460	10.75		5118
316	L 2B	0.0460	9		895
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	0.0470	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	0.0480	12		9270
409	2D	0.0450	16		12250
409	2D	0.0450	16.75		2347
409	2D	0.0450	17.375		10150
409	2D	0.0480	21.496		16224

409	ALZ	0.0450	29.493		3772
409	2D	0.0480	32.85		24500
409	2D	0.0470	33.05		24940
409	2D	0.0460	48	120	806
409	2D	0.0490	61.9		3930
430	BA	0.0452	2.625		955
430	BA	0.0460	48	120	229
439	2D	0.0460	4.875		2465
	2D				
439	UF	0.0450	14.5		11215
439	2D	0.0460	16		6452
439	2D	0.0540	20		7545
439	2D	0.0460	48	96	451
18	CrC b	0.0571	5.564		2735
	CrC b				
18	2D	0.0610	13		8614
	L				
304	2B	0.0590	11.25		895
	L				
304	2B	0.0590	11.25		965
	L				
304	2B	0.0590	13.5		925
	L				
304	2B	0.0590	13.5		695
	L				
304	2B	0.0590	13.5		1030
	L				
304	2B	0.0590	36.25		3140
	L				
304	2B	0.0590	50		24802
304	L2B	0.0580	60		1510

316	L 2B	0.0580	7.25		575
316	L 2B	0.0600	8.75		1379
316	L 2B	0.0580	72		11266
409	2D	0.0580	1.25		580
409	2D	0.0540	3.5		2040
409	2D	0.0580	3.75		1090
409	2D	0.0640	8		6248
409	2D	0.0640	8		6249
409	2D	0.0550	9.2		3095
409	2D	0.0650	9.42		7218
409	2D	0.0650	9.42		7218
409	2D	0.0660	9.9		3750
409	2D	0.0590	13.5		4896
409	2D	0.0571	36	50	1008
409	2B	0.0575	36	48	8174
409	2D	0.0580	36	48	1708
409	2D	0.0571	36	48	1512
409	2D	0.0571	36	48	1723
409	2D	0.0580	36	48	588
409	2D	0.0571	36	48	1512
409	2D	0.0570	48		5830
430	BA	0.0575	11.5		2084
430	2B	0.0575	11.5		2840
430	BA	0.0575	11.5		146
439	2D	0.0580	2.5		964
439	2D	0.0580	2.5		955
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	0.0570	15		6053
439	2D	0.0550	16		4278
439	2D	0.0590	16.14		12378
439	2D	0.0600	17.7		3595
441	#4	0.0590	59		13416
304	L #3	0.0720	36		2910
304	#3	0.0730	36		3430
304	L 2B	0.0720	48		10910
304	L #4	0.0730	48	144	2880
304	#3 ED DQ	0.0720	48		2450
304	#3 ED DQ	0.0720	48		3075
304	L 2B	0.0720	49.72		12824
304	L 2B	0.0720	49.72		25331
304	L 2B	0.0720	50		25044
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	0.0710	11		8240
409	2D	0.0710	12		10098
409	2D	0.0710	14		10022
409	2D	0.0730	48		2410
409	2D	0.0730	48	120	6097

430	2B	0.0730	48	120	641
439	2D	0.0700	2		1182
439	2D	0.0700	2		1184
439	2D	0.0700	2		1185
439	2D	0.0700	2		1184
439	2D	0.0710	2		1550
439	2D	0.0690	3.5		2674
439	2D	0.0720	3.5		2649
439	2D	0.0790	12.125		4460
439	2D	0.0790	12.125		4920
439	2D	0.0710	12.55		4697
439	2D	0.0710	12.55		4697
439	2D	0.0710	12.55		4708
439	2D	0.0710	12.55		4678
439	2D	0.0710	12.55		4151
439	2D	0.0700	17		6449
439	2D	0.0700	17		6541
439	2D	0.0830	22		4580
	L				
304	2B	0.0900	60		11520
304	2B	0.1020	2.75		845
304	L #3	0.1010	48		3270
304	L #3	0.1010	48		2870
304	L #3	0.1010	60		10490
	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
301	2B	0.1160	59.1		2010

304	2B	0.1120	36		13820
304	2B	0.1160	48		960
304	2B	0.1160	48		1345
409	2D	0.1180	52		5760
304	2B	0.1310	36		18290
	L				
304	2B	0.1310	47		2250
304	2B	0.1310	48		2040
304	#3	0.1350	48		650
304	L #3	0.1310	48		3530
	L				
304	2B	0.1350	60		25000
304	2B	0.1320	60	96	454
	L				
304	2B	0.1310	60		2270
	L				
316	2B	0.1310	48		5370
	L				
316	2B	0.1310	48		12100
	L				
316	2B	0.1310	48		5460
	L				
316	2B	0.1310	60		5400
409	2D	0.1350	7.5		1740
409	2D	0.1350	7.5		1740
409	2D	0.1350	7.5		860
	HR				
409	AP	0.1400	48	96	2541
304	2B	0.1600	48		2380
	L				
304	2B	0.1870	5.25		2016
304	2B	0.1820	36.7		11245
304	2B	0.1820	48		4940

304	2B	0.1820	48		2150
304	#3	0.1820	48		11110
	L				
304	2B	0.1820	48		2440
304	L2B	0.1970	48	96	537
	HR				
304	AP	0.1900	60	24	236
	L				
304	2B	0.1820	60		5140
	L				
304	2B	0.1820	60		3600
	HR				
304	AP	0.1900	60	16	262
	L				
304	2B	0.1820	60		3460
	L				
304	2B	0.1820	60		3960
	L				
304	2B	0.1820	60		2320
	L				
304	2B	0.1820	60		3940
304	#3	0.1820	60		11300
	L				
304	2B	0.1820	60		17070
304	#3	0.1820	60		13400
	L				
316	2B	0.1820	48		13020
	L				
316	2B	0.1820	60		16770
	L				
304	HR AP	0.3300	39.25		14418

