

Wednesday, January 31st, 2024

Alloy	Fin	Gauge	Width	Length	Quantity
304	L BA	0.0150	48	120	1931
304	L BA	0.0150	48	120	1931
304	L BA	0.0150	48	120	1931
304	L BA	0.0150	48	120	1931
304	L BA	0.0150	48	120	1570
304	L BA	0.0150	48	120	1931
304	L BA	0.0150	48	120	1931
304	L BA	0.0150	48	120	1931
304	BA	0.0160	49		21780
304	2B	0.0150	50		6780
409	2D	0.0150	38.75		6505
430	BA	0.0150	48		4785
430	2D	0.0160	50		7960
439	2D	0.0160	37		6698
439	2D	0.0160	40		7870
301	2B	0.0200	20.865		14110
301	2B	0.0200	20.865		14025
430	BA	0.0180	36.4		9370
430	BA	0.0190	41		6788
430	BA	0.0190	51.57		5390
439	BA	0.0197	41	96	1220
301	2D	0.0230	36		11605
304	BA	0.0250	48		2645

304	#3	0.0230	49		4950
409	2D	0.0220	31		7570
409	2D	0.0220	31		7780
430	#4	0.0230	6.75		1334
430	#4	0.0230	6.75		1334
430	2B	0.0280	17		5642
430	#4	0.0230	48	120	3849
430	#3	0.0250	60	120	4030
430	#3	0.0250	60	120	700
436	2D	0.0240	51		18445
436	2D	0.0240	53.1		21520
439	2D	0.0240	5		1954
301	#4	0.0290	36		2912
301	BA	0.0300	48		11841
301	BA	0.0300	48		11164
301	BA	0.0280	48.8		1585
301	BA	0.0280	48.8		8095
301	BA	0.0300	49	120	883
304	#3	0.0300	48	96	1089
304	L #4	0.0320	48	96	165
304	#3	0.0280	60	120	4564
304	#3	0.0280	60		2240
304	#3	0.0280	61		2160
316	L				
316	2B	0.0280	60		7310
409	2D	0.0310	5.25		2300
409	2D	0.0270	37.5		28740
409	2D	0.0310	48.8		16340
409	2D	0.0310	48.8		16120
409	2D	0.0310	48.8		15860
430	#4	0.0300	6.75		1110
430	#4	0.0300	6.75		1095

430	2B	0.0300	36	120	3397
430	2B	0.0300	36	120	2301
430	2B	0.0280	48	120	3375
430	BA	0.0280	51		3490
	L				
436	2D	0.0310	27.795		11670
	L				
436	2D	0.0310	27.795		18680
439	2D	0.0280	36		3670
439	BA	0.0280	48		14460
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		11570
301	#4	0.0350	48		27778
304	2B	0.0350	15.5		2456
304	2D	0.0350	30		4020
304	2B	0.0350	44	19.75	493
304	2B	0.0350	44	19.75	913
304	2B	0.0350	44	19.75	913
304	2B	0.0350	44	19.75	913
304	L #3	0.0350	48		1320
304	#3	0.0350	60		2710
304	#3	0.0350	60		2240
304	#3	0.0350	60		2660
	L				
316	2D	0.0340	30		14321
409	2D	0.0340	3		906
409	2D	0.0350	5.25		1255
409	2D	0.0350	18.25		2200
409	2D	0.0350	18.25		2300
409	2D	0.0350	18.25		2400

409	2D	0.0350	18.25		2300
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	#4	0.0340	29.556	49.44	869
430	#3	0.0350	36		5920
430	#3	0.0350	36		4050
430	BA	0.0350	48		5760
430	2B	0.0350	48	120	2398
430	2B	0.0350	60		10318
430	2B	0.0350	60		13270
430	#4	0.0350	61		9070
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	0.0400	3.7		2790
409	2D	0.0400	3.7		2805
409	2D	0.0410	5		4104
409	2D	0.0410	5.25		955
409	2D	0.0400	5.312		2080
409	2D	0.0400	5.9		4520
409	2D	0.0400	5.9		2230
409	2D	0.0410	10.625		3946
409	2D	0.0390	11		3265
409	2D	0.0400	17.626		6730
409	ALU	0.0420	26.562		1678
430	2B	0.0400	30		6675
430	2B	0.0400	30		6635
430	2D	0.0400	47		10230

430	2D	0.0400	47		4650
430	2B	0.0400	60		10110
430	2B	0.0400	60		18520
430	2B	0.0400	60		11940
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
441	#4	0.0380	12		5760
441	#4	0.0380	25.5		12416
	CrC				
18	b	0.0450	4.75		3125
301	#4	0.0440	7.25		2540
301	#4	0.0440	7.25		2607
301	#4	0.0440	7.25		2530
304	2B	0.0460	3.5		490
304	2B	0.0460	3.86		1705
	L				
304	2B	0.0480	4		975
304	2B	0.0460	5.75		215
304	2B	0.0460	7.625		750
304	2B	0.0480	22.5		4130
	L				
304	2D	0.0460	24.5		2950
304	2B	0.0480	36.25	70.75	215
304	2B	0.0480	36.25	70.75	1651
304	2B	0.0480	36.25	70.75	1795
304	2B	0.0480	36.25	70.75	1795
304	2B	0.0480	36.25	70.75	1795
304	2B	0.0480	36.25	70.75	1795
304	2B	0.0460	44	19.75	1217

304	2B	0.0460	44	19.75	1119
304	2B	0.0460	44	19.75	1217
304	#4	0.0490	49		15130
	L				
316	2B	0.0460	9		895
	L				
316	2B	0.0480	13.9375		2430
	L				
316	2B	0.0480	14		2065
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	0.0450	4		671
409	2D	0.0480	6.125		1076
409	2D	0.0460	6.99		1710
409	2D	0.0470	7.5		1723
409	2D	0.0470	7.5		1570
409	2D	0.0440	8.1875		591
409	2D	0.0460	8.75		724
409	2B	0.0470	10		2818
409	2D	0.0460	11.34		316
409	2D	0.0460	11.34		1255
409	2D	0.0460	11.34		985
409	2D	0.0460	13.228		1311
409	2D	0.0460	15.625		3045
409	2D	0.0450	17.375		10150
409	2D	0.0450	18.75		4657
409	2D	0.0450	18.75		4583
409	ALZ	0.0450	29.493		3772
409	2D	0.0460	48	120	806
409	2D	0.0460	49.375		2910
409	2D	0.0490	61.9		3930

430	BA	0.0452	2.625		955
430	2D	0.0460	11		2129
430	#4	0.0460	48		10880
430	BA	0.0460	48	120	229
430	2B	0.0460	60		10207
430	#4	0.0480	60		6349
439	2D	0.0460	48	96	451
441	#4	0.0460	12		5265
	CrC				
18	b	0.0571	5.564		2735
304	BA	0.0580	5.5		1625
304	2B	0.0580	6.5		1260
	L				
304	2B	0.0590	11.25		895
	L				
304	2B	0.0590	11.25		965
304	#3	0.0580	11.5		640
	L				
304	2B	0.0590	13		2560
	L				
304	2B	0.0590	13.5		925
	L				
304	2B	0.0590	13.5		695
304	BA	0.0580	30		9070
304	2B	0.0580	41	81.75	2053
304	L2B	0.0580	60		1510
	L				
316	2B	0.0580	7.25		575
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	0.0550	9.2		3095
409	2D	0.0650	9.42		7218
409	2D	0.0660	9.9		3750
409	2D	0.0600	10		1248
409	2D	0.0590	13.5		4896
409	2D	0.0580	36	48	588
409	2D	0.0571	36	48	1512
409	2D	0.0580	36	48	1708
409	2B	0.0575	36	48	8174
409	2D	0.0571	36	48	1723
409	2D	0.0571	36	48	1512
409	2D	0.0571	36	50	1008
430	2B	0.0575	11.5		2840
430	BA	0.0575	11.5		2084
430	BA	0.0575	11.5		146
430	2B	0.0580	18.32		7960
430	#4	0.0580	48		8895
430	2B	0.0580	48		14960
430	BA	0.0580	48		11020
	L				
436	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	0.0570	14		10280
439	2D	0.0560	14.8		11114
439	2D	0.0560	16		12216
439	2D	0.0550	16		4278
439	2D	0.0580	16.5		6088
439	2D	0.0580	16.5		6304
439	2D	0.0600	17.7		3595

439	2D	0.0610	41.5		12000
441	2D	0.0660	22		16960
441	2D	0.0660	22		16900
441	2D	0.0660	60		10384
201	#4	0.0750	26.25		3294
201	#4	0.0750	60		12588
201	#4	0.0740	60		15036
304	2B	0.0750	3.5		535
304	#3	0.0730	12.5		1767
304	L #4	0.0730	23.5		788
304	L #3	0.0720	36		2910
304	L #4	0.0730	36		1207
304	#3	0.0730	36		3430
304	L 2B	0.0720	48	144	2268
304	#3 ED DQ	0.0720	48		3075
304	#3 ED DQ	0.0720	48		2450
304	L #4	0.0730	48	144	2880
304	L 2B	0.0720	48	144	2268
304	#3	0.0730	49		17330
304	#3	0.0730	60		7330
304	L #4	0.0750	60		10053
304	#3	0.0730	60		9380

304	L #4	0.0730	60.28		7819
409	2D	0.0725	9.34		2490
409	2D	0.0740	9.34		2625
409	2D	0.0730	9.35		2595
409	2D	0.0669	15.626		12027
409	2D	0.0669	15.626		12107
409	2D	0.0720	30.764		7615
409	2D	0.0730	48		2410
409	2D	0.0730	48	120	6097
430	2B	0.0740	36		19440
430	2B	0.0730	48		17010
430	2B	0.0730	48	120	641
430	2B	0.0730	48		18720
430	#4	0.0730	61.29		14396
439	2D	0.0700	2		1185
439	2D	0.0700	2		1184
439	2D	0.0710	2		1550
439	2D	0.0700	2		1182
439	2D	0.0700	2		1184
439	2D	0.0690	3.5		2674
439	2D	0.0720	3.5		2649
439	2D	0.0730	9.175		1378
439	2D	0.0700	17		6449
439	2D	0.0700	17		6541
439	2D	0.0730	17.187		2654
439	2D	0.0730	26.65		15975
441	2D	0.0730	62.63		12985
	L				
304	2B	0.0870	2.5		320
304	2B	0.1020	2.75		845
304	L #3	0.1010	48		3270

304	L #3	0.1010	48		2870
	L				
304	2B	0.1010	60		2080
430	2B	0.1020	48		10130
430	2B	0.1020	60	96	1021
439	2D	0.1080	43		31800
201	2B	0.1200	36		23149
304	2B	0.1160	1.081		290
304	2B	0.1160	8		3300
304	2B	0.1160	15.48		3927
304	2B	0.1160	48		960
304	2B	0.1160	48		1345
	HR				
201	AP	0.1380	61.53		15565
	L				
304	2B	0.1310	47		2250
304	#3	0.1350	48		650
304	L #3	0.1310	48		3530
304	2B	0.1310	48		2040
304	2B	0.1320	60	96	454
	L				
304	2B	0.1310	60		2270
	L				
316	2B	0.1310	10.5		1195
	L				
316	2B	0.1310	10.5		1190
	L				
316	2B	0.1310	20.75		2240
	L				
316	2B	0.1310	26.5		3020
	L				
316	2B	0.1310	27.25		2980

316	L 2B	0.1310	60		5400
316	L 2B	0.1310	60		11750
409	2D	0.1350	7.5		1740
409	2D	0.1350	7.5		860
409	2D	0.1350	7.5		1740
201	LN 2B	0.1510	36	94	1176
201	LN 2B	0.1510	36	120	1877
201	LN 2B	0.1510	36	130	2034
304	2B	0.1600	48		2380
304	HR AP	0.1570	48.97		22630
304	HR AP	0.1570	48.97		23390
304	L 2B	0.1870	5.25		2016
304	2B	0.1820	36.7		11245
304	2B	0.1820	48		2150
304	L2B	0.1970	48	96	537
304	L 2B	0.1820	48		2440
304	HR AP	0.1900	60	24	236
304	HR AP	0.1900	60	16	262
304	L HR AP	0.3300	39.25		14418

