



APRIL 2017 CIRCLE INVENTORY

GERMANTOWN, WI LOCATION

NICK PARKER - INSIDE SALES REPRESENTATIVE

TOLL FREE: (800) 989-1996
DIRECT: (262) 345-3173
nparker@basicmetals.com

GRADE	GAUGE	DIAMETER	WEIGHT
1100-O	0.025	21.5	3060
1100-O	0.025	24.803	760
1100-O	0.025	26.7	433
1100-O	0.025	30.7874	85
1100-O	0.032	7.5	465
1100-O	0.032	23.375	561
1100-O	0.032	24	279
1100-O	0.032	26.5	4112
1100-O	0.032	28.5	6397
1100-O	0.032	30.5	1475
1100-O	0.032	33	1076
1100-O	0.032	35	2774
1100-O	0.04	7	116
1100-O	0.04	7.25	1289
1100-O	0.04	7.5	2043
1100-O	0.04	8	1978
1100-O	0.04	9	727
1100-O	0.04	11.5	2247
1100-O	0.04	12.25	289
1100-O	0.04	13	1432
1100-O	0.04	13.5	803
1100-O	0.04	14	1099
1100-O	0.04	16	101
1100-O	0.04	17	1689

GRADE	GAUGE	DIAMETER	WEIGHT
1100-O	0.08	20	2970
1100-O	0.08	22	1613
1100-O	0.08	26	1226
1100-O	0.08	28	1149
1100-O	0.08	29	1605
1100-O	0.08	31	807
1100-O	0.08	33	2972
1100-O	0.08	34	117
1100-O	0.08	36	3154
1100-O	0.08	41	357
1100-O	0.08	43	2776
1100-O	0.08	48	1602
1100-O	0.09	16	2206
1100-O	0.09	17	2601
1100-O	0.09	18.5	1673
1100-O	0.09	19	1054
1100-O	0.09	23	2630
1100-O	0.09	25	2218
1100-O	0.09	26	2405
1100-O	0.09	27	2625
1100-O	0.09	28	588
1100-O	0.09	29	1512
1100-O	0.09	31	1992
1100-O	0.09	32	445

GRADE	GAUGE	DIAMETER	WEIGHT
1100-O	0.04	19	1131
1100-O	0.05	6.5	1066
1100-O	0.05	7	2042
1100-O	0.05	8	1085
1100-O	0.05	9	1049
1100-O	0.05	10	853
1100-O	0.05	11	1049
1100-O	0.05	12	954
1100-O	0.05	12.5	985
1100-O	0.05	13	2005
1100-O	0.05	13.5	245
1100-O	0.05	14	3752
1100-O	0.05	15	1495
1100-O	0.05	16	2804
1100-O	0.05	17	687
1100-O	0.05	19	949
1100-O	0.05	20	1098
1100-O	0.05	23	1752
1100-O	0.05	25	1153
1100-O	0.05	26	2573
1100-O	0.05	32	881
1100-O	0.0625	15.5	2140
1100-O	0.063	7	540
1100-O	0.063	8	993
1100-O	0.063	8.5	2380
1100-O	0.063	9	2728
1100-O	0.063	9.5	658
1100-O	0.063	10	1541
1100-O	0.063	10.5	1487
1100-O	0.063	11	41
1100-O	0.063	11.5	1040
1100-O	0.063	12	1890
1100-O	0.063	12.5	1685
1100-O	0.063	13	2776
1100-O	0.063	13.5	407
1100-O	0.063	14	2820
1100-O	0.063	15	1845
1100-O	0.063	16.5	1383
1100-O	0.063	17	2275
1100-O	0.063	19	1073
1100-O	0.063	19.25	839
1100-O	0.063	20	459
1100-O	0.063	21	2618
1100-O	0.063	22	217

GRADE	GAUGE	DIAMETER	WEIGHT
1100-O	0.09	36	2886
1100-O	0.09	39	3015
1100-O	0.1	22	479
1100-O	0.125	14	1141
1100-O	0.125	16	1227
1100-O	0.125	17	1968
1100-O	0.125	18	1722
1100-O	0.125	19	3764
1100-O	0.125	20	2712
1100-O	0.125	23	2308
1100-O	0.125	26	3849
1100-O	0.125	28	5034
1100-O	0.125	29	3504
1100-O	0.125	30	476
1100-O	0.125	31.5	789
1100-O	0.125	33	3263
1100-O	0.125	34.25	1245
1100-O	0.125	36	3503
1100-O	0.125	37.5	1850
1100-O	0.125	40	3492
1100-O	0.125	41.5	600
1100-O	0.125	45	1967
1100-O	0.125	46.5	2482
1100-O	0.125	48	2923
1100-H14	0.0258	30.875	97
1100-H14	0.0258	30.875	2000
1100-H14	0.0258	30.875	2097
1100-H14	0.04	20	5896
1100-H14	0.04	22.44	13968
1100-H14	0.04	24	10660
1100-H14	0.04	25.75	3695
1100-H14	0.04	30.25	1484
1100-H14	0.05	9	542
1100-H14	0.05	13.5	399
1100-H14	0.05	25.375	6289
1100-H14	0.05	29.25	14271
1100-H14	0.05	30.5	12620
1100-H14	0.05	33.5	30536
1100-H14	0.05	37.75	31224
1100-H14	0.05	40.75	4800
1100-H14	0.05	47	8267
1100-H14	0.05	54	1122
1100-H14	0.063	8	62
1100-H14	0.063	9	1423

1100-O	0.063	23	558
--------	-------	----	-----

1100-H14	0.063	10	1636
----------	-------	----	------

GRADE	GAUGE	DIAMETER	WEIGHT
1100-O	0.063	24	4043
1100-O	0.063	26	392
1100-O	0.063	27	2623
1100-O	0.063	28	1469
1100-O	0.063	29	2112
1100-O	0.063	32	2363
1100-O	0.063	34	19814
1100-O	0.063	35	1507
1100-O	0.063	36	3625
1100-O	0.063	43	1986
1100-O	0.063	45	598
1100-O	0.063	46	1009
1100-O	0.08	10	1506
1100-O	0.08	10.5	532
1100-O	0.08	11	2028
1100-O	0.08	12.5	999
1100-O	0.08	14	371
1100-O	0.08	15	988
1100-O	0.08	17	2012
1100-O	0.08	18	3715
1100-O	0.08	19	2626

GRADE	GAUGE	DIAMETER	WEIGHT
1100-H14	0.063	12.5	674
1100-H14	0.063	13	972
1100-H14	0.063	13.5	188
1100-H14	0.063	15	1607
1100-H14	0.063	26.25	1743
1100-H14	0.063	37.75	9641
1100-H14	0.063	46.25	17525
1100-H14	0.063	51	4572
1100-H14	0.063	56.5	62
1100-H14	0.063	62	1343
1100-H14	0.08	22.048	8633
1100-H14	0.08	25	7355
1100-H14	0.1	30.875	12576
3003-O	0.04	32.625	36795
3003-O	0.04	37	30611
3003-O	0.04	37.75	2764
3003-O	0.04	41	5732
3003-O	0.04	47.75	11978
3003-H14	0.05	16	607
3003-H18	0.04	10	882
5052-O	0.185	22.5	720