



# Spahr Metric, Inc Fasteners & Steel

## Surplus Inventory - Metric Nuts

### **Fasteners:**

- Metric T-Nut
- Metric Hex Nut (various finishes)
- Metric Groove Nut
- Metric Jam Nut (various finishes)
- Metric Hex Weld Nut
- Metric Blind Rivet Nut
- Metric Knurled Nut
- Metric Lock Nut
- Metric Wing Nut
- Metric Spring Nut
- Metric Nylon Insert Nut
- Metric Dome Nut

Spahr Metric Inc  
421 McGhee Rd  
Winchester, VA 22603

Phone: 800-858-3139  
Fax: 540-678-3819  
web: [www.spahrmetric.com](http://www.spahrmetric.com)

Sales: Office Direct —email: [info@spahrmetric.com](mailto:info@spahrmetric.com)  
Sales: Matt Mowery—email: [mmowery@spahrmetric.com](mailto:mmowery@spahrmetric.com)  
Sales: Tiffany Perez—email: [tperez@spahrmetric.com](mailto:tperez@spahrmetric.com)

Art#	Dimension	Finish	Description	InStock	UOM	\$ per 100 pcs
002650	10	Plain	T-Nut - Gr 8.8 - Din 508	2863	C	\$ 165.26
002650	12	Plain	T-Nut - Gr 8.8 - Din 508	1500	C	\$ 285.23
002650	5	Plain	T-Nut - Gr 8.8 - Din 508	1900	C	\$ 161.46
002650	6	Plain	T-Nut - Gr 8.8 - Din 508	99	C	\$ 151.60
002650	8	Plain	T-Nut - Gr 8.8 - Din 508	977	C	\$ 131.94
004011	10	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	5,200	C	\$ 9.17
004011	12	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	1,107	C	\$ 15.08
004011	14	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	132	C	\$ 6.52
004011	16	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	1,016	C	\$ 26.76
004011	2	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	1,000	C	\$ 1.10
004011	20	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	1,793	C	\$ 48.18
004011	24	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	346	C	\$ 78.05
004011	3	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	3,488	C	\$ 1.27
004011	4	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	1,100	C	\$ 1.50
004011	5	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	3,400	C	\$ 1.60
004011	6	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	4,750	C	\$ 1.65
004011	8	Black	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	5,200	C	\$ 4.59
004020	10	Zinc	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	15,400	C	\$ 3.16
004020	12	Zinc	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	210	C	\$ 5.28
004020	16	Zinc	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	872	C	\$ 8.53
004020	20	Zinc	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	56	C	\$ 20.49
004020	3	Zinc	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	200	C	\$ 0.62
004020	4	Zinc	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	8,000	C	\$ 0.71
004020	5	Zinc	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	2,644	C	\$ 1.00
004020	6	Zinc	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	2,998	C	\$ 1.07
004020	8	Zinc	Hex Nut, Steel 8 - Din 934	2,046	C	\$ 2.10
004021	GUK 12 x 1	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	140	C	\$ 177.95
004021	GUK 15 x 1	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	309	C	\$ 156.00
004021	GUK 17 x 1	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	398	C	\$ 159.12
004021	GUK 20 x 1	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	387	C	\$ 222.31
004021	GUK 25 x 1,5	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	345	C	\$ 295.13
004021	GUK 30 x 1,5	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	400	C	\$ 409.93
004021	GUK 35 x 1,5	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	100	C	\$ 502.03
004021	GUK 40 x 1,5	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	57	C	\$ 520.07
004021	GUK 45 x 1,5	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	174	C	\$ 697.51
004021	GUK 60 x 2	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	20	C	\$ 1,355.66
004021	GUK 65 x 2	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	50	C	\$ 950.20
004021	GUK 80 x 2	Zinc	Groove Nut w/ plastic insert	42	C	
004022	KM0/M10x0,75	Plain	Groove Nut - Din 981	250	C	\$ 78.26
004022	KM10/M50x1,5	Plain	Groove Nut - Din 981	39	C	\$ 855.87
004022	KM14/M70x2	Plain	Groove Nut - Din 981	329	C	\$ 484.10
004022	KM18/M90x2	Plain	Groove Nut - Din 981	137	C	\$ 1,456.96

004022	<b>KM2/M15x1</b>	Plain	Groove Nut - Din 981	272	C	\$	<b>214.54</b>
004022	<b>KM3/M17x1</b>	Plain	Groove Nut - Din 981	1,032	C	\$	<b>167.49</b>
004022	<b>KM4/M20x1</b>	Plain	Groove Nut - Din 981	175	C	\$	<b>196.87</b>
004022	<b>KM5/M25x1,5</b>	Plain	Groove Nut - Din 981	772	C	\$	<b>129.14</b>
004022	<b>KM6/M30x1,5</b>	Plain	Groove Nut - Din 981	400	C	\$	<b>443.88</b>
004022	<b>KM7/M35x1,5</b>	Plain	Groove Nut - Din 981	270	C	\$	<b>349.69</b>
004022	<b>KM8/M40x1,5</b>	Plain	Groove Nut - Din 981	384	C	\$	<b>421.62</b>
004022	<b>KM9/M45x1,5</b>	Plain	Groove Nut - Din 981	38	C	\$	<b>628.16</b>
004086	<b>10</b>	Black	Hex Nut, LH - Din 934	1,050	C	\$	<b>38.56</b>
004086	<b>12</b>	Black	Hex Nut, LH - Din 934	194	C	\$	<b>18.40</b>
004086	<b>24</b>	Black	Hex Nut, LH - Din 934	250	C	\$	<b>137.26</b>
004086	<b>3</b>	Black	Hex Nut, LH - Din 934	400	C	\$	<b>5.14</b>
004086	<b>6</b>	Black	Hex Nut, LH - Din 934	1,005	C	\$	<b>9.24</b>
004086	<b>8</b>	Black	Hex Nut, LH - Din 934	2,214	C	\$	<b>9.13</b>
004088	<b>12</b>	Zinc	Hex Nut - LH - Din 934	494	C	\$	<b>11.18</b>
004088	<b>16</b>	Zinc	Hex Nut - LH - Din 934	290	C	\$	<b>41.85</b>
004088	<b>6</b>	Zinc	Hex Nut - LH - Din 934	500	C	\$	<b>3.08</b>
004091	<b>16</b>	Black	Hex Jam Nut, LH - 0,5d - Din 439B	50	C	\$	<b>52.72</b>
004091	<b>20</b>	Black	Hex Jam Nut, LH - 0,5d - Din 439B	900	C	\$	<b>55.92</b>
004091	<b>8</b>	Black	Hex Jam Nut, LH - 0,5d - Din 439B	1,100	C	\$	<b>10.10</b>
004092	<b>10</b>	Black	Jam Nut, 0,5d - Din 439	800	C	\$	<b>7.36</b>
004092	<b>12</b>	Black	Jam Nut, 0,5d - Din 439B	1,600	C	\$	<b>7.95</b>
004092	<b>16</b>	Black	Jam Nut, 0,5d - Din 439B	400	C	\$	<b>12.62</b>
004092	<b>20</b>	Black	Jam Nut, 0,5d - Din 439B	3,500	C	\$	<b>34.92</b>
004092	<b>24</b>	Black	Jam Nut, 0,5d - Din 439B	1,250	C	\$	<b>60.65</b>
004092	<b>4</b>	Black	Jam Nut, 0,5d - Din 439B	4,091	C	\$	<b>5.95</b>
004092	<b>5</b>	Black	Jam Nut, 0,5d - Din 439B	1,109	C	\$	<b>1.81</b>
004092	<b>6</b>	Black	Jam Nut, 0,5d - Din 439B	1,680	C	\$	<b>2.00</b>
004092	<b>8</b>	Black	Jam Nut, 0,5d - Din 439B	3,213	C	\$	<b>3.89</b>
004100	<b>5</b>	Zinc	Hex Jam Nut - Steel 4 - 0,5d - Din 439B	5,000	C	\$	<b>1.07</b>
004100	<b>8</b>	Zinc	Hex Jam Nut - Steel 4 - 0,5d - Din 439B	4,938	C	\$	<b>2.05</b>
004105	<b>8 x 24</b>	Zinc	Stand Off - Din 6334	200	C	\$	<b>11.90</b>
004120	<b>10 x 1</b>	Black	Hex Nut - FT - Steel 6/8	261	C	\$	<b>5.23</b>
004120	<b>10 x 1.0</b>	Black	Hex Nut - FT - Steel 6/8	229	C	\$	<b>4.30</b>
004120	<b>12 x 1.25</b>	Black	Hex Nut - FT - Steel 6/8	144	C	\$	<b>8.72</b>
004120	<b>12 x 1.5</b>	Black	Hex Nut - FT - Steel 6/8	500	C	\$	<b>13.90</b>
004120	<b>20 x 1.5</b>	Black	Hex Nut - FT - Steel 6/8	389	C	\$	<b>47.73</b>
004120	<b>8 x 1</b>	Black	Hex Nut - FT - Steel 6/8	2,142	C	\$	<b>3.39</b>
004121	<b>10 x 1</b>	Plain	Hex Nut - FT - LH - Gr 8	67	C	\$	<b>65.51</b>

004140	<b>10 x 1</b>	Black	Hex Jam Nut - FT- ISO 8675	100	C	\$	<b>23.27</b>
004140	<b>10 x 1.25</b>	Black	Hex Jam Nut - FT- ISO 8675	958	C	\$	<b>6.23</b>
004140	<b>12 x 1.25</b>	Black	Hex Jam Nut - FT- ISO 8675	15	C	\$	<b>9.00</b>
004140	<b>12 x 1.5</b>	Black	Hex Jam Nut - FT- ISO 8675	621	C	\$	<b>22.98</b>
004140	<b>14 x 1.5</b>	Black	Hex Jam Nut - FT- ISO 8675	200	C	\$	<b>18.49</b>
004140	<b>16 x 1.5</b>	Black	Hex Jam Nut - FT- ISO 8675	491	C	\$	<b>15.12</b>
004140	<b>20 x 1.5</b>	Black	Hex Jam Nut - FT- ISO 8675	941	C	\$	<b>28.28</b>
004140	<b>24 x 1.5</b>	Black	Hex Jam Nut - FT- ISO 8675	500	C	\$	<b>62.16</b>
004145	<b>12 x 1.5</b>	Zinc	Hex Jam Nut - FT- ISO 8675	50	C	\$	<b>21.47</b>
004150	<b>10</b>	Plain	Hex Weld Nut - Din 929	1,700	C	\$	<b>7.45</b>
004150	<b>12</b>	Plain	Hex Weld Nut - Din 929	2,745	C	\$	<b>10.70</b>
004150	<b>16</b>	Plain	Hex Weld Nut - Din 929	3,172	C	\$	<b>16.24</b>
004150	<b>3</b>	Plain	Hex Weld Nut - Din 929	4,900	C	\$	<b>1.55</b>
004150	<b>4</b>	Plain	Hex Weld Nut - Din 929	2,000	C	\$	<b>2.65</b>
004150	<b>5</b>	Plain	Hex Weld Nut - Din 929	1,317	C	\$	<b>3.03</b>
004150	<b>6</b>	Plain	Hex Weld Nut - Din 929	7,727	C	\$	<b>2.89</b>
004150	<b>8</b>	Plain	Hex Weld Nut - Din 929	9,743	C	\$	<b>4.01</b>
004151	<b>6</b>	Plain	Weld Nuts (Spring Stop)	150	C	\$	<b>157.31</b>
004159	<b>6 (0,5-3,5)</b>	Zinc	Blind Rivet Nut, Type Filko UC	100	C	\$	<b>45.44</b>
004206	<b>10</b>	Black	Knurled Nut, High - Din 466	140	C	\$	<b>166.84</b>
004206	<b>6</b>	Black	Knurled Nut, High - Din 466	100	C	\$	<b>93.95</b>
004206	<b>8</b>	Black	Knurled Nut, High - Din 466	2,000	C	\$	<b>131.75</b>
004207	<b>5</b>	-	Knurled Nut - Special	383	C	\$	<b>165.96</b>
004211	<b>10</b>	Black	Knurled Nut, Thin - Din 467	604	C	\$	<b>268.08</b>
004211	<b>6</b>	Black	Knurled Nut, Thin - Din 467	828	C	\$	<b>78.66</b>
004211	<b>8</b>	Black	Knurled Nut, Thin - Din 467	1,350	C	\$	<b>97.90</b>
004220	<b>6</b>	Zinc	Knurled Thumb Nut - Din 467	100	C	\$	<b>52.65</b>
004250	<b>10</b>	Zinc	Dome Nut - Din 1587	692	C	\$	<b>20.69</b>
004250	<b>12</b>	Zinc	Dome Nut - Din 1587	200	C	\$	<b>21.90</b>
004250	<b>16</b>	Zinc	Dome Nut - Din 1587	300	C	\$	<b>135.88</b>
004250	<b>4</b>	Zinc	Dome Nut - Din 1587	2,300	C	\$	<b>3.04</b>
004250	<b>6</b>	Zinc	Dome Nut - Din 1587	190	C	\$	<b>5.66</b>
004250	<b>8</b>	Zinc	Dome Nut - Din 1587	800	C	\$	<b>6.31</b>
004295	<b>6</b>	Zinc	Lock Nut - Din 980 V	2,400	C	\$	<b>3.34</b>
004295	<b>8</b>	Zinc	Lock Nut - Din 980 V	400	C	\$	<b>10.03</b>
004300	<b>10</b>	Zinc	Lock Nut - High Type - Din 980M	2,470	C	\$	<b>78.57</b>
004300	<b>12</b>	Zinc	Lock Nut - High Type - Din 980M	90	C	\$	<b>79.29</b>

004300	6	Zinc	Lock Nut - High Type - Din 980M	200	C	\$	98.85
004300	8	Zinc	Lock Nut - High Type - Din 980M	1,404	C	\$	106.47
004303	10	Zinc	Lock Nut - Thin Type - BN 175	1,202	C	\$	55.57
004303	8 x 1	Zinc	Lock Nut - Thin Type - BN 175	11,549	C	\$	61.49
004305	10	Zinc	Nylon Lock Nut - Din 985	794	C	\$	8.62
004305	12	Zinc	Nylon Lock Nut - Din 985	202	C	\$	12.69
004305	14	Zinc	Nylon Lock Nut - Din 985	389	C	\$	9.39
004305	16	Zinc	Nylon Lock Nut - Din 985	10,162	C	\$	11.76
004305	3	Zinc	Nylon Lock Nut - Din 985	1,875	C	\$	1.74
004305	4	Zinc	Nylon Lock Nut - Din 985	533	C	\$	2.00
004305	5	Zinc	Nylon Lock Nut - Din 985	2,585	C	\$	2.06
004305	6	Zinc	Nylon Lock Nut - Din 985	2,500	C	\$	2.22
004306	4 robotic	Zinc	Nylon Lock Nut - thin, Din 985	30,207	C	\$	11.87
004309	4	Zinc-Blk	Hex Lock Nut - DIN 6927 - RAMCO	350	C	\$	21.79
004320	10	Zinc	Nylon Lock Nut - thin, St8 - Din 982	95	C	\$	12.71
004320	20	Zinc	Nylon Lock Nut - thin, St8 - Din 982	131	C	\$	58.69
004320	5	Zinc	Nylon Lock Nut - thin, St8 - Din 982	5,207	C	\$	1.55
004320	8	Zinc	Nylon Lock Nut - thin, St8 - Din 982	100	C	\$	1.77
004350	5	Zinc	Wing Nut - plated	234	C	\$	22.02
004380	6	Zinc	Cage Nut - KLIPKO	50	C	\$	52.65
004385	3 / FM 11141	-	Spring Nut, FM Clips, Nr105202	515	C	\$	16.19
007330	10	SS - A2	Hex Nut - Din 934	300	C	\$	17.27
007330	12	SS - A2	Hex Nut - Din 934	676	C	\$	18.95
007330	20	SS - A2	Hex Nut - Din 934	346	C	\$	98.59
007330	4	SS - A2	Hex Nut - Din 934	1,650	C	\$	1.65
007330	5	SS - A2	Hex Nut - Din 934	5,066	C	\$	2.10
007330	6	SS - A2	Hex Nut - Din 934	1,485	C	\$	2.36
007330	8	SS - A2	Hex Nut - Din 934	510	C	\$	3.47
007345	12	SS - A2	Jam Nut - Din 439 B	300	C	\$	12.50
007460	12	SS - A2	Nylon Insert Nut - Din 985	224	C	\$	24.85
007460	4	SS - A2	Nylon Insert Nut - Din 985	60	C	\$	2.84
007460	5	SS - A2	Nylon Insert Nut - Din 985	450	C	\$	5.56
007460	6	SS - A2	Nylon Insert Nut - Din 985	255	C	\$	3.27
007460	8	SS - A2	Nylon Insert Nut - Din 985	1,905	C	\$	6.28
008040	6	Brass	Hex Nut - Din 934	1,159	C	\$	10.58
008040	8	Brass	Hex Nut - Din 934	450	C	\$	13.04