














## Смазочные ниппели в больших упаковках

Зак. №











### Гидравлический шариковый смазочный ниппель DIN 71412A

Упаковка











Смазочный ниппель из оцинкованной качественной стали, пассивированный и закаленный. Исполнение с самоформирующейся резьбой согласно DIN хромировано в желтый цвет.

H 1 M 6		SW 7		5000	<b>32 816 18</b>
H 1 M 8 x 1		SW 9		3000	<b>32 818 16</b>
H 1 M 8 x 1,25		SW 9		3000	<b>32 818 30</b>
H 1 M 10 x 1		SW11		2000	<b>32 811 13</b>
H 1 M 10 x 1,5		SW11		1000	<b>32 811 75</b>
H 1 R 1/8"		SW11		2000	<b>32 818 78</b>
H 1 R 1/4"		SW14		1000	<b>32 814 10</b>
H 1 SFG 6 x 1		SW 7	самоформирующаяся резьба	5000	<b>32 816 63</b>
H 1 SFG 8 x 1		SW 9	самоформирующаяся резьба	3000	<b>32 818 54</b>
H 1 SFG 10 x 1		SW11	самоформирующаяся резьба	2000	<b>32 811 37</b>
H 1a 6 мм			забивной ниппель	5000	<b>32 816 94</b>
H 1a 8 мм			забивной ниппель	3000	<b>32 818 92</b>
H 1a 10 мм			забивной ниппель	3000	<b>32 811 68</b>











### Гидравлический шариковый смазочный ниппель DIN 71412B

H 2 M 6		SW 9		2000	<b>32 826 15</b>
H 2 M 8 x 1		SW 9		2000	<b>32 828 13</b>
H 2 M 8 x 1,25		SW 9		2000	<b>32 828 37</b>
H 2 M 10 x 1		SW11		500	<b>32 820 11</b>
H 2 M 10 x 1,5		SW11		500	<b>32 820 28</b>
H 2 R 1/8"		SW11		500	<b>32 828 75</b>
H 2 R 1/4"		SW14		300	<b>32 824 17</b>
H 2 SFG 6 x 1		SW 9	самоформирующаяся резьба	1500	<b>32 826 60</b>
H 2a 6 мм		SW 9	забивной ниппель	1500	<b>32 826 91</b>
H 2a 8 мм		SW 9	забивной ниппель	1500	<b>32 828 99</b>







### Гидравлический шариковый смазочный ниппель DIN 71412C

H 3 M 6		SW 9		2000	<b>32 836 12</b>
H 3 M 8 x 1		SW 9		2000	<b>32 838 10</b>
H 3 M 8 x 1,25		SW 9		2000	<b>32 838 34</b>
H 3 M 10 x 1		SW11		500	<b>32 830 18</b>
H 3 M 10 x 1,5		SW11		500	<b>32 830 25</b>
H 3 R 1/8"		SW11		500	<b>32 838 72</b>
H 3 R 1/4"		SW14		300	<b>32 834 14</b>
H 3 SFG 6 x 1		SW 9	самоформирующаяся резьба	1500	<b>32 836 67</b>
H 3a 6 мм		SW 9	забивной ниппель	1500	<b>32 836 98</b>
H 3a 8 мм		SW 9	забивной ниппель	1500	<b>32 838 96</b>

### Плоский смазочный ниппель M DIN 3404

M 1 M 6 x 1		SW17	головка-Ø 16 мм	500	<b>32 847 32</b>
M 1 M 8 x 1		SW17	головка-Ø 16 мм	500	<b>32 848 24</b>
M 1 M 10 x 1		SW17	головка-Ø 16 мм	500	<b>32 840 22</b>
M 1 R 1/8"		SW17	головка-Ø 16 мм	500	<b>32 848 48</b>
M 1 R 1/4"		SW17	головка-Ø 16 мм	500	<b>32 844 11</b>
M 4 M 8 x 1		SW11	головка-Ø 10 мм	2000	<b>32 848 62</b>
M 4 M 10 x 1		SW11	головка-Ø 10 мм	500	<b>32 840 60</b>
M 22 M 16 x 1,5		SW22	головка-Ø 22 мм	1000	<b>32 841 14</b>
M 22 R 1/4"		SW22	головка-Ø 22 мм	1000	<b>32 841 38</b>
M 22 R 3/8"		SW22	головка-Ø 22 мм	1000	<b>32 841 52</b>

### Смазочный ниппель для воронки D DIN 3405

D 1 M 6		SW 7		500	<b>32 856 16</b>
D 1 M 8x1		SW 9		500	<b>32 858 14</b>
D 1 M 10 x 1		SW11		500	<b>32 850 29</b>
D 1 R 1/8"		SW11		500	<b>32 858 38</b>
D 1a 6 мм			забивной ниппель	1000	<b>32 856 54</b>
D 1a 8 мм			забивной ниппель	500	<b>32 858 52</b>

