



## Borgringen DIN 472

### ARTIKELGROEP 974

Borgring voor gaten

Sicherungsscheiben für bohrungen

Retaining rings for bores

DIN 472

DIN 472

DIN 472

	d3	b	s			d3	b	s	
<b>d1</b>									
<b>8</b>	8,7	1,1	0,8	V	<b>52</b>	56,20	4,7	2	V
<b>9</b>	9,8	1,3	0,8	V	<b>55</b>	59,20	5,0	2	V
<b>10</b>	10,8	1,4	1	V	<b>58</b>	62,20	5,2	2	V
<b>11</b>	11,8	1,5	1	V	<b>60</b>	64,20	5,4	2	V
<b>12</b>	13	1,7	1	V	<b>62</b>	66,20	5,5	2	V
<b>13</b>	14,1	1,8	1	V	<b>65</b>	69,20	5,8	2,5	V
<b>14</b>	15,1	1,9	1	V	<b>68</b>	72,50	6,1	2,5	V
<b>15</b>	16,2	2	1	V	<b>70</b>	74,50	6,2	2,5	V
<b>16</b>	17,3	2	1	V	<b>72</b>	76,50	6,4	2,5	V
<b>17</b>	18,3	2,1	1	V	<b>75</b>	79,50	6,6	2,5	V
<b>18</b>	19,5	2,2	1	V	<b>80</b>	85,50	7,0	2,5	V
<b>19</b>	20,5	2,2	1	V	<b>85</b>	90,50	7,2	3	V
<b>20</b>	21,5	2,3	1	V	<b>90</b>	95,50	7,6	3	V
<b>21</b>	22,5	2,4	1	V	<b>95</b>	100,50	8,1	3	V
<b>22</b>	23,5	2,5	1	V	<b>100</b>	105,50	8,4	3	V
<b>24</b>	25,90	2,6	1,2	V	<b>105</b>	112,00	8,7	4	V
<b>25</b>	26,90	2,7	1,2	V	<b>110</b>	117,00	9,0	4	V
<b>26</b>	27,90	2,8	1,2	V	<b>120</b>	127,00	9,7	4	V
<b>28</b>	30,10	2,9	1,2	V	<b>130</b>	137,00	10,2	4	V
<b>30</b>	32,10	3,0	1,2	V	<b>140</b>	147,00	10,7	4	V
<b>31</b>	33,40	3,2	1,2	V	<b>150</b>	158,00	11,2	4	V
<b>32</b>	34,40	3,2	1,2	V					
<b>34</b>	36,50	3,3	1,5	V					
<b>35</b>	37,80	3,4	1,5	V					
<b>36</b>	38,80	3,5	1,5	V					
<b>37</b>	39,80	3,6	1,5	V					
<b>38</b>	40,80	3,7	1,5	V					
<b>40</b>	43,50	3,9	1,75	V					
<b>42</b>	45,50	4,1	1,75	V					
<b>45</b>	48,50	4,3	1,75	V					
<b>47</b>	50,50	4,4	1,75	V					
<b>48</b>	51,50	4,5	1,75	V					
<b>50</b>	54,20	4,6	2	V					