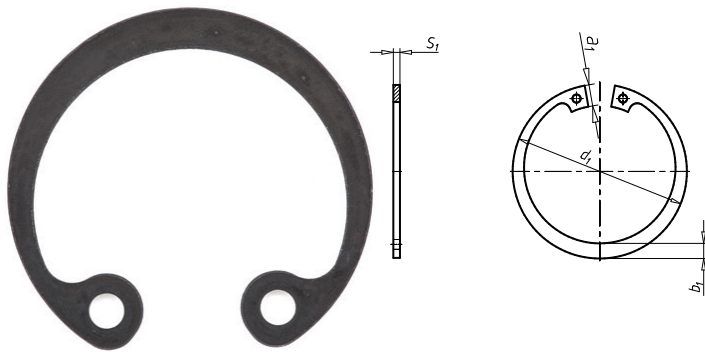


## ANILLO INTERIOR DIN 472 FOSFATADO



**DIN 472 para taladros, acero para muelles, fosfatado y aceitado.**

Material	Acero para muelles
Normativa	DIN 472
Superficie	Plana
RoHS-compliant	Si
Forma	J
Diseño	Diseño estándar

Apto para agujeros	Apto para el diámetro de la ranura	Diámetro exterior ( $d_1$ )	Ancho de ojos ( $a_1$ )	Ancho de ojos ( $a_1$ )	Ancho de ojos ( $a_1$ )	Art. No.	P. Qty.
8 mm	8.4 mm	8.7 mm	2.4 mm	1.1 mm	0.8 mm	<b>0439 8</b>	100/2500
10 mm	10.4 mm	10.8 mm	3.2 mm	1.4 mm	1 mm	<b>0439 10</b>	100/300
11 mm	12.5 mm	13 mm	3.4 mm	1.7 mm	1 mm	<b>0439 11</b>	100/1000
12 mm	29.4 mm	30.1 mm	4.8 mm	2.9 mm	1 mm	<b>0439 12</b>	100/1000
14 mm	14.6 mm	15.1 mm	3.7 mm	1.8 mm	1 mm	<b>0439 14</b>	100/1000
17 mm	17.8 mm	18.3 mm	3.9 mm	2.1 mm	1 mm	<b>0439 17</b>	100
19 mm	20 mm	20.5 mm	4.1 mm	2.2 mm	1 mm	<b>0439 19</b>	100/1000
20 mm	21 mm	21.5 mm	4.1 mm	2.3 mm	1 mm	<b>0439 20</b>	100/1000
21 mm	22 mm	22.5 mm	4.2 mm	2.4 mm	1 mm	<b>0439 21</b>	25
22 mm	23 mm	23.5 mm	4.2 mm	2.5 mm	1 mm	<b>0439 22</b>	25/100/1000
23 mm	24.1 mm	23.6 mm	4.2 mm	2.5 mm	1.2 mm	<b>0439 23</b>	25/1000
26 mm	27.2 mm	27.9 mm	4.7 mm	2.8 mm	1.2 mm	<b>0439 26</b>	25/100/500
27 mm	28.4 mm	29.1 mm	4.7 mm	2.9 mm	1.2 mm	<b>0439 27</b>	25/500
28 mm	29.4 mm	30.1 mm	4.8 mm	2.9 mm	1.2 mm	<b>0439 28</b>	25/100
29 mm	30.4 mm	31.1 mm	4.8 mm	3 mm	1.2 mm	<b>0439 29</b>	25/1000
30 mm	31.4 mm	32.1 mm	4.8 mm	3 mm	1 mm	<b>0439 30</b>	25/100/1000
31 mm	32.7 mm	33.4 mm	5.2 mm	3.1 mm	1.2 mm	<b>0439 31</b>	25/500
32 mm	33.7 mm	34.4 mm	5.4 mm	3.2 mm	1.2 mm	<b>0439 32</b>	25/100/500
33 mm	34.7 mm	35.5 mm	5.4 mm	3.3 mm	1.2 mm	<b>0439 33</b>	25
35 mm	37 mm	37.8 mm	5.4 mm	3.4 mm	1.1 mm	<b>0439 35</b>	25/100
36 mm	38 mm	38.8 mm	5.4 mm	3.5 mm	1.5 mm	<b>0439 36</b>	25/100
39 mm	41 mm	42 mm	5.6 mm	3.8 mm	1.5 mm	<b>0439 39</b>	25
42 mm	44.5 mm	45.5 mm	5.9 mm	4.1 mm	1.75 mm	<b>0439 42</b>	25/50/100
44 mm	46.5 mm	47.5 mm	6 mm	4.2 mm	1.75 mm	<b>0439 44</b>	25
46 mm	48.5 mm	49.5 mm	6.3 mm	4.4 mm	1.75 mm	<b>0439 46</b>	25/200
47 mm	49.5 mm	50.5 mm	6.4 mm	4.4 mm	1.75 mm	<b>0439 47</b>	25/50/100
48 mm	50.5 mm	51.5 mm	6.4 mm	4.5 mm	1.75 mm	<b>0439 48</b>	25/100
52 mm	55 mm	56.2 mm	6.7 mm	4.7 mm	2 mm	<b>0439 52</b>	10/50/100
60 mm	63 mm	64.2 mm	7.3 mm	5.4 mm	2 mm	<b>0439 60</b>	10/100
65 mm	68 mm	69.2 mm	7.6 mm	5.8 mm	2.5 mm	<b>0439 65</b>	10/50
78 mm	81 mm	82.2 mm	8.5 mm	6.8 mm	2.5 mm	<b>0439 78</b>	100
80 mm	83.5 mm	85.5 mm	8.5 mm	7 mm	2.5 mm	<b>0439 80</b>	10/50
90 mm	93.5 mm	95.5 mm	8.6 mm	7.6 mm	3 mm	<b>0439 90</b>	10/50
100 mm	103.3 mm	105.5 mm	9.2 mm	8.4 mm	3 mm	<b>0439 100</b>	10/50

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.