

# Pasadores DIN 94

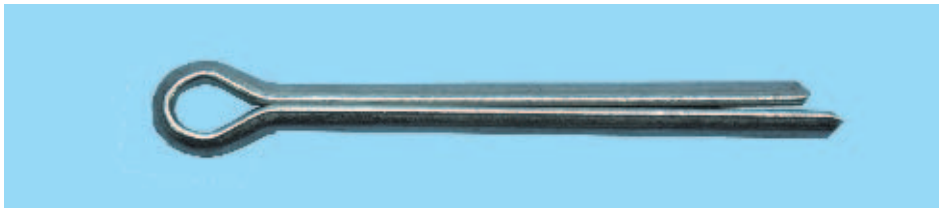
- Acero brillante, acero cincado y acero inoxidable A2.
- Para fijar tuercas almenadas en combinación con tornillos o pivotes roscados con orificio para pasadores (por ejemplo, varillaje de dirección y barras de acoplamiento en el automóvil).
- Para fijar pernos.

Ejemplos

Pasadores DIN 94 sin baño  $\varnothing 2,0$  L 36 mm. 470 2x36

Pasadores DIN 94 cincados  $\varnothing 2,0$  L 25 mm. 470 2x259.

Pasadores DIN 94 A2 **Art.N° 0474**



Medidas $\varnothing \times L$ (mm)	Art. N°	U/E
1 x 16	<b>470 1 16</b>	500/1000
1 x 20	<b>470 1 20</b>	500/1000
1 x 25	<b>470 1 25</b>	500/1000
1 x 32	<b>470 1 32</b>	500/1000
1 x 40	<b>470 1 40</b>	500
1,6x16	<b>470 16 16</b>	500/1000
1,6x20	<b>470 16 20</b>	500/1000
1,6x25	<b>470 16 25</b>	500/1000
1,6x32	<b>470 16 32</b>	500/1000
1,6x36	<b>470 16 36</b>	500
1,6x40	<b>470 16 40</b>	500/1000
2 x 16	<b>470 2 16</b>	500/1000
2 x 20	<b>470 2 20</b>	500/1000
2 x 22	<b>470 2 22</b>	500/1000
2 x 25	<b>470 2 25</b>	500/1000
2 x 32	<b>470 2 32</b>	500/1000
2 x 36	<b>470 2 36</b>	500/1000
2 x 40	<b>470 2 40</b>	500/1000
2 x 50	<b>470 2 50</b>	500/1000
2,5x20	<b>470 25 20</b>	500/1000
2,5x25	<b>470 25 25</b>	500/1000
2,5x32	<b>470 25 32</b>	500/1000
2,5x36	<b>470 25 36</b>	500/1000
2,5x40	<b>470 25 40</b>	500/1000
2,5x45	<b>470 25 45</b>	500/1000
2,5x50	<b>470 25 50</b>	500/1000
3,2x16	<b>470 32 16</b>	500
3,2x20	<b>470 32 20</b>	500
3,2x25	<b>470 32 25</b>	250/500
3,2x32	<b>470 32 32</b>	250/500
3,2x36	<b>470 32 36</b>	250/500
3,2x40	<b>470 32 40</b>	250/500
3,2x45	<b>470 32 45</b>	250/500
3,2x50	<b>470 32 50</b>	250/500
3,2x63	<b>470 32 63</b>	250/500
3,5x30	<b>470 35 30</b>	250/500
3,5x35	<b>470 35 35</b>	250/500
3,5x40	<b>470 35 40</b>	250/500
3,5x45	<b>470 35 45</b>	250/500
3,5x50	<b>470 35 50</b>	250/500
3,5x60	<b>470 35 60</b>	250/500
4 x 20	<b>470 4 20</b>	250/500
4 x 25	<b>470 4 25</b>	250/500
4 x 32	<b>470 4 32</b>	250/500
4 x 36	<b>470 4 36</b>	250/500
4 x 40	<b>470 4 40</b>	250/500
4 x 45	<b>470 4 45</b>	250/500
4 x 50	<b>470 4 50</b>	250/500
4 x 56	<b>470 4 56</b>	250/500
4 x 63	<b>470 4 63</b>	250/500
4 x 71	<b>470 4 71</b>	250/500
4 x 80	<b>470 4 80</b>	250/500
4,5x40	<b>470 45 40</b>	250/500
4,5x45	<b>470 45 45</b>	250/500
4,5x50	<b>470 45 50</b>	250/500
4,5x60	<b>470 45 60</b>	250/500
4,5x70	<b>470 45 70</b>	250/500
5 x 32	<b>470 5 32</b>	100/250
5 x 40	<b>470 5 40</b>	100/250

Medidas $\varnothing \times L$ (mm)	Art. N°	U/E
5 x 45	<b>470 5 45</b>	100/250
5 x 50	<b>470 5 50</b>	100/250
5 x 56	<b>470 5 56</b>	100/250
5 x 63	<b>470 5 63</b>	100/250
5 x 71	<b>470 5 71</b>	100/250
5 x 80	<b>470 5 80</b>	100/250
5,5x50	<b>470 55 50</b>	100/250
5,5x55	<b>470 55 55</b>	100
5,5x60	<b>470 55 60</b>	100/250
6,3x40	<b>470 63 40</b>	100/250
6,3x50	<b>470 63 50</b>	100/250
6,3x56	<b>470 63 56</b>	100/250
6,3x63	<b>470 63 63</b>	100/250
6,3x71	<b>470 63 71</b>	100/250
6,3x80	<b>470 63 80</b>	100/250
6,3x90	<b>470 63 90</b>	100/250
6,3x100	<b>470 63 100</b>	100/250
7 x 80	<b>470 7 80</b>	50/100
8 x 40	<b>470 8 40</b>	50/100
8 x 50	<b>470 8 50</b>	50/100
8 x 56	<b>470 8 56</b>	50/100
8 x 63	<b>470 8 63</b>	50/100
8 x 71	<b>470 8 71</b>	50/100
8 x 80	<b>470 8 80</b>	50/100
8 x 90	<b>470 8 90</b>	50/100
8 x 100	<b>470 8 100</b>	50/100
8 x 112	<b>470 8 112</b>	50/100
8 x 125	<b>470 8 125</b>	50/100
8 x 140	<b>470 8 140</b>	50/100
10 x 56	<b>470 10 56</b>	100
10 x 63	<b>470 10 63</b>	50/100
10 x 71	<b>470 10 71</b>	50/100
10x80	<b>470 10 80</b>	50/100
10x90	<b>470 10 90</b>	50/100
10x100	<b>470 10 100</b>	50/100
10x125	<b>470 10 125</b>	50/100
10x140	<b>470 10 140</b>	50/100
13x100	<b>470 13 100</b>	50/100
1,6x20	<b>470 16 209</b>	100/500/1000
2 x 25	<b>470 2 259</b>	100/500/1000
2 x 40	<b>470 2 409</b>	100/500/1000
2,5 x 40	<b>470 25 409</b>	100/500/1000
3,2 x 32	<b>470 32 329</b>	100/250/500
3,2 x 40	<b>470 32 409</b>	100/250/500
3,5x40	<b>470 35 409</b>	250/500
3,5 x 60	<b>470 35 609</b>	100/250/500
4 x 40	<b>470 4 409</b>	100/250/500
4,5 x 50	<b>470 45 509</b>	100/250
5 x 40	<b>470 5 409</b>	100/250
5 x 50	<b>470 5 509</b>	100/250
3,6x63	<b>470 63 639</b>	100/250
1,6x32	<b>474 16 32</b>	100/1000
2 x 32	<b>474 2 32</b>	100/1000
2,5x32	<b>474 25 32</b>	100/1000
3,2x32	<b>474 32 32</b>	50/500
3,2x36	<b>474 32 36</b>	50/500
3,2x40	<b>474 32 40</b>	50/500
4 x 40	<b>474 4 40</b>	50/500
5 x 50	<b>474 5 5</b>	50/250