

Rótulas angulares DIN 71802-NI

DIN 71802-NI

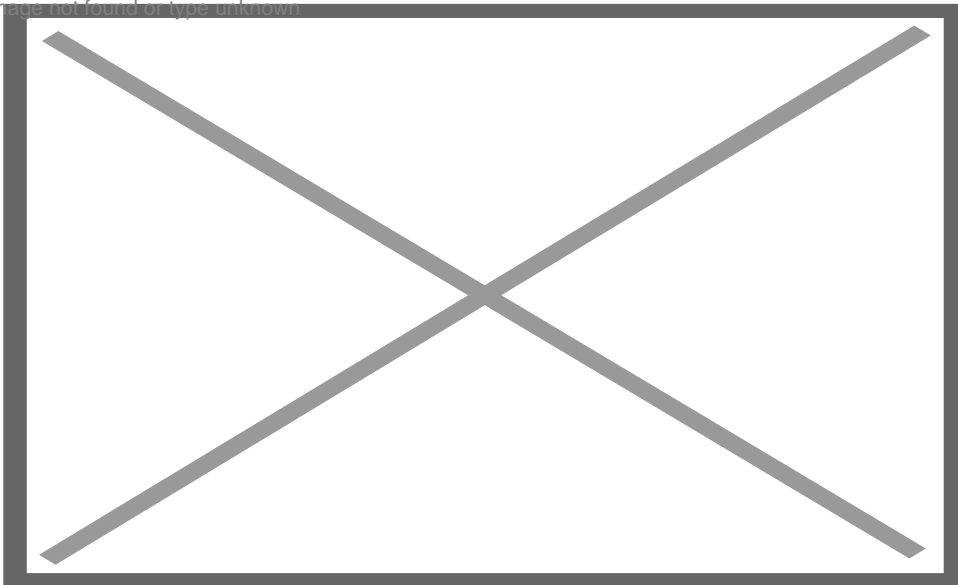
Rótulas angulares DIN 71802-NI en acero inoxidable, dos modelos:

Modelo CN: sin paracaídas de seguridad

Modelo CSN: con paracaídas de seguridad

[Acceso catálogo](#)

Image not found or type unknown



Información técnica

| Elementos standard | | Dimensiones principales | | | | | | | | | Fuerza de desacoplamiento mín. [N] | Peso |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|----|---------|----|------|----|-------|----|------------------------------------|------|
| Código | Descripción | d H9/h9 | d1 | d2 | d3 | I | I1 | R | h min | s | | g |
| | DIN 71802-8-M5-CN | 8 | M5 | 8 | M5 | 9 | 10 | 22 | 10.5 | 7 | 30 | 15 |
| | DIN 71802-8-M5-CSN | 8 | M5 | 8 | M5 | 9 | 10 | 22 | 10.5 | 7 | 30 | 15 |
| | DIN 71802-8-M5L-CN | 8 | M5L | 8 | M5 | 9 | 10 | 22 | 10.5 | 7 | 30 | 16 |
| | DIN 71802-8-M5L-CSN | 8 | M5L | 8 | M5 | 9 | 10 | 22 | 10.5 | 7 | 30 | 16 |
| | DIN 71802-10-M6-CN | 10 | M6 | 10 | M6 | 11 | 12.5 | 25 | 11.5 | 8 | 40 | 27 |
| | DIN 71802-10-M6-CSN | 10 | M6 | 10 | M6 | 11 | 12.5 | 25 | 11.5 | 8 | 40 | 27 |
| | DIN 71802-10-M6L-CN | 10 | M6L | 10 | M6 | 11 | 12.5 | 25 | 11.5 | 8 | 40 | 27 |
| | DIN 71802-10-M6L-CSN | 10 | M6L | 10 | M6 | 11 | 12.5 | 25 | 11.5 | 8 | 40 | 28 |
| | DIN 71802-13-M8-CN | 13 | M8 | 13 | M8 | 13 | 16.5 | 30 | 14 | 11 | 60 | 55 |
| | DIN 71802-13-M8-CSN | 13 | M8 | 13 | M8 | 13 | 16.5 | 30 | 14 | 11 | 60 | 53 |
| | DIN 71802-13-M8L-CN | 13 | M8L | 13 | M8 | 13 | 16.5 | 30 | 14 | 11 | 60 | 53 |
| | DIN 71802-13-M8L-CSN | 13 | M8L | 13 | M8 | 13 | 16.5 | 30 | 14 | 11 | 60 | 53 |
| | DIN 71802-16-M10-CN | 16 | M10 | 16 | M10 | 16 | 20 | 35 | 15.5 | 13 | 80 | 100 |
| | DIN 71802-16-M10-CSN | 16 | M10 | 16 | M10 | 16 | 20 | 35 | 15.5 | 13 | 80 | 100 |
| | DIN 71802-16-M10L-CN | 16 | M10L | 16 | M10 | 16 | 20 | 35 | 15.5 | 13 | 80 | 100 |
| | DIN 71802-16-M10L-CSN | 16 | M10L | 16 | M10 | 16 | 20 | 35 | 15.5 | 13 | 80 | 105 |
| | DIN 71802-16-M12-CN | 16 | M12 | 16 | M12 | 16 | 20 | 35 | 15.5 | 13 | 80 | 105 |
| | DIN 71802-16-M12-CSN | 16 | M12 | 16 | M12 | 16 | 20 | 35 | 15.5 | 13 | 80 | 106 |
| | DIN 71802-16-M12L-CN | 16 | M12L | 16 | M12 | 16 | 20 | 35 | 15.5 | 13 | 80 | 105 |
| | DIN 71802-16-M12L-CSN | 16 | M12L | 16 | M12 | 16 | 20 | 35 | 15.5 | 13 | 80 | 107 |
| | DIN 71802-19-M14F-CN | 19 | M14F=M14x1.5 | 22 | M14x1.5 | 20 | 28 | 45 | 21.5 | 16 | 100 | 227 |
| | DIN 71802-19-M14F-CSN | 19 | M14F=M14x1.5 | 22 | M14x1.5 | 20 | 28 | 45 | 21.5 | 16 | 100 | 230 |
| | DIN 71802-19-M14FL-CN | 19 | M14FL=M14x1.5L | 22 | M14x1.5 | 20 | 28 | 45 | 21.5 | 16 | 100 | 230 |

DIN 71802-19-
M14FL-CSN

19

M14FL=M14x1.5L22M14x1.520 28 45 21.5 16

100

230