

BLOQUES PATRÓN DE ACERO INDIVIDUALES

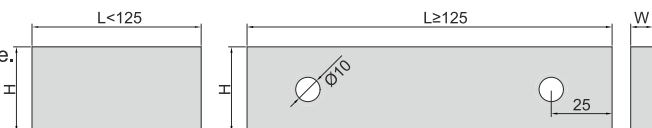


4101-A70

4101-A200

Unidad:mm

- Disponibles en Grado 0, 1 y 2
- Fabricadas en acero tratado
- Según norma ISO3650
- Bloques patrón superiores a medida ≥ 125 mm tienen agujeros para amarre.
- Suministrado con certificado de inspección de fábrica.



sin agujeros

con agujeros

Código explicación

4101-X□□□□□

- A for grado 0
- B for grado 1
- C for grado 2

Ejemplo de código:

Medida (L)	Grado	Código
0.5mm	0	4101-AD5
1mm	1	4101-B1
10.5mm	2	4101-C10D5

Dimensión:

Medida (L)	W	H
$0.5 \leq L \leq 10$ mm	9mm	30mm
$L > 10$ mm	9mm	35mm

Medida	Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida	Código
0.5mm	4101- X D5	1.19mm	4101- X 1D19	3.5mm	4101- X 3D5	20.2mm	4101- X 20D2
0.991mm	4101- X D991	1.2mm	4101- X 1D2	4mm	4101- X 4	20.5mm	4101- X 20D5
0.992mm	4101- X D992	1.21mm	4101- X 1D21	4.5mm	4101- X 4D5	21mm	4101- X 21
0.993mm	4101- X D993	1.22mm	4101- X 1D22	5mm	4101- X 5	21.5mm	4101- X 21D5
0.994mm	4101- X D994	1.23mm	4101- X 1D23	5.1mm	4101- X 5D1	22mm	4101- X 22
0.995mm	4101- X D995	1.24mm	4101- X 1D24	5.5mm	4101- X 5D5	22.5mm	4101- X 22D5
0.996mm	4101- X D996	1.25mm	4101- X 1D25	6mm	4101- X 6	22.8mm	4101- X 22D8
0.997mm	4101- X D997	1.26mm	4101- X 1D26	6.5mm	4101- X 6D5	23mm	4101- X 23
0.998mm	4101- X D998	1.27mm	4101- X 1D27	7mm	4101- X 7	23.5mm	4101- X 23D5
0.999mm	4101- X D999	1.28mm	4101- X 1D28	7.5mm	4101- X 7D5	24mm	4101- X 24
1mm	4101- X 1	1.29mm	4101- X 1D29	7.7mm	4101- X 7D7	24.5mm	4101- X 24D5
1.0005mm	4101- X 1D0005	1.3mm	4101- X 1D3	8mm	4101- X 8	25mm	4101- X 25
1.001mm	4101- X 1D001	1.31mm	4101- X 1D31	8.5mm	4101- X 8D5	30mm	4101- X 30
1.002mm	4101- X 1D002	1.32mm	4101- X 1D32	9mm	4101- X 9	35mm	4101- X 35
1.003mm	4101- X 1D003	1.33mm	4101- X 1D33	9.5mm	4101- X 9D5	40mm	4101- X 40
1.004mm	4101- X 1D004	1.34mm	4101- X 1D34	10mm	4101- X 10	41.3mm	4101- X 41D3
1.005mm	4101- X 1D005	1.35mm	4101- X 1D35	10.3mm	4101- X 10D3	45mm	4101- X 45
1.006mm	4101- X 1D006	1.36mm	4101- X 1D36	10.5mm	4101- X 10D5	50mm	4101- X 50
1.007mm	4101- X 1D007	1.37mm	4101- X 1D37	11mm	4101- X 11	60mm	4101- X 60
1.008mm	4101- X 1D008	1.38mm	4101- X 1D38	11.5mm	4101- X 11D5	70mm	4101- X 70
1.009mm	4101- X 1D009	1.39mm	4101- X 1D39	12mm	4101- X 12	75mm	4101- X 75
1.01mm	4101- X 1D01	1.4mm	4101- X 1D4	12.5mm	4101- X 12D5	80mm	4101- X 80
1.02mm	4101- X 1D02	1.41mm	4101- X 1D41	12.9mm	4101- X 12D9	90mm	4101- X 90
1.03mm	4101- X 1D03	1.42mm	4101- X 1D42	13mm	4101- X 13	100mm	4101- X 100
1.04mm	4101- X 1D04	1.43mm	4101- X 1D43	13.5mm	4101- X 13D5	125mm	4101- X 125
1.05mm	4101- X 1D05	1.44mm	4101- X 1D44	14mm	4101- X 14	131.4mm	4101- X 131D4
1.06mm	4101- X 1D06	1.45mm	4101- X 1D45	14.5mm	4101- X 14D5	150mm	4101- X 150
1.07mm	4101- X 1D07	1.46mm	4101- X 1D46	15mm	4101- X 15	175mm	4101- X 175
1.08mm	4101- X 1D08	1.47mm	4101- X 1D47	15.5mm	4101- X 15D5	200mm	4101- X 200
1.09mm	4101- X 1D09	1.48mm	4101- X 1D48	16mm	4101- X 16	250mm	4101- X 250
1.1mm	4101- X 1D1	1.49mm	4101- X 1D49	16.5mm	4101- X 16D5	300mm	4101- X 300
1.11mm	4101- X 1D11	1.5mm	4101- X 1D5	17mm	4101- X 17	400mm	4101- X 400
1.12mm	4101- X 1D12	1.6mm	4101- X 1D6	17.5mm	4101- X 17D5	500mm	4101- X 500
1.13mm	4101- X 1D13	1.7mm	4101- X 1D7	17.6mm	4101- X 17D6	600mm	4101- X 600
1.14mm	4101- X 1D14	1.8mm	4101- X 1D8	18mm	4101- X 18	700mm	4101- X 700
1.15mm	4101- X 1D15	1.9mm	4101- X 1D9	18.5mm	4101- X 18D5	750mm	4101- X 750
1.16mm	4101- X 1D16	2mm	4101- X 2	19mm	4101- X 19	800mm	4101- X 800
1.17mm	4101- X 1D17	2.5mm	4101- X 2D5	19.5mm	4101- X 19D5	900mm	4101- X 900
1.18mm	4101- X 1D18	3mm	4101- X 3	20mm	4101- X 20	1000mm	4101- X 1000