

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Bronce con insertos de grafito.

**Versión:**

Autolubricante.

**Indicación:**

Las placas deslizantes tienen una dirección de deslizamiento vertical y horizontal. Los elementos deslizantes de bronce no requieren mantenimiento y son resistentes al desgaste.

Gracias a los insertos de grafito, la lubricación es de por vida.

**Datos técnicos:**

Propiedades del material:

Aleación básica: CuZn25Al5Mn4Fe3-C.

Densidad: 8,2 kg/dm<sup>3</sup>.

Resistencia alterna de flexión: +/- 150 MPa.

Módulo elasticidad: 120.000 N/mm<sup>2</sup>.

Coefficiente de fricción: 0,05 - 0,12.

Velocidad máxima: 0,5 m/s.

Conductividad térmica: 50 W/(mK).

Coefficiente de dilatación: 18x10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>.

Conductividad eléctrica: 7-8 m/(Ω·m-1).

Proporción de lubricante sólido: 20-25%.

Compresión superficial estática: 50 N/mm<sup>2</sup>.

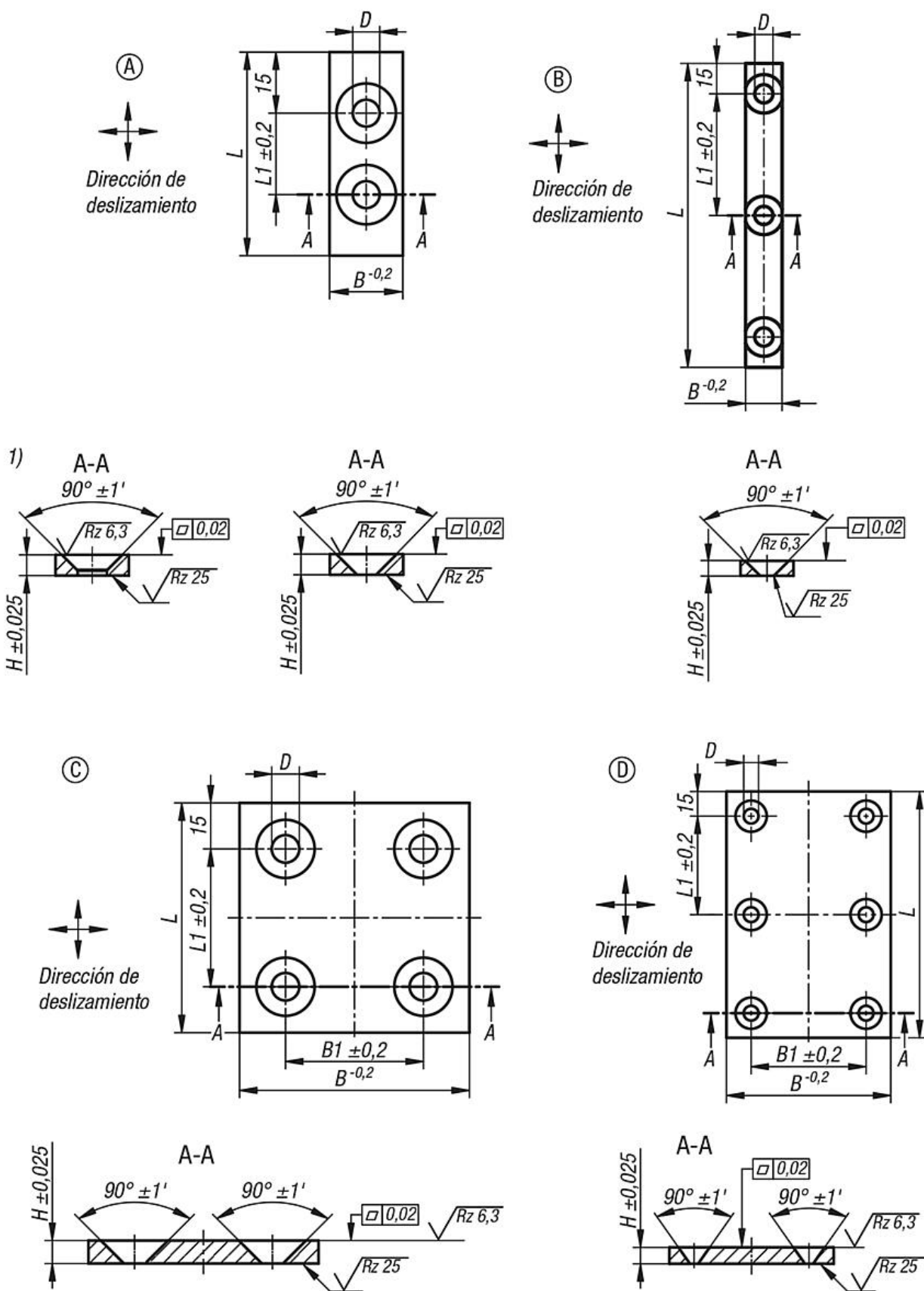
Compresión superficial dinámica: 35 N/mm<sup>2</sup>.

**Rango de temperatura:**

Hasta 230 °C.

**Indicación sobre el dibujo:**

1) Sección de 23765-01-018050, 23765-01-018075 y 23765-01-018100.



## Nuestros productos

Referencia	Forma	B	D	H	L	L1
23765-01-018050	A	18	6,6	5	50	20
23765-01-018075	A	18	6,6	5	75	45
23765-01-018100	A	18	6,6	5	100	70
23765-01-028050	A	28	9	5	50	20
23765-01-028075	A	28	9	5	75	45
23765-01-028100	A	28	9	5	100	70
23765-01-038050	A	38	9	5	50	20
23765-01-038075	A	38	9	5	75	45
23765-01-038100	A	38	9	5	100	70
23765-01-048075	A	48	9	5	75	45
23765-01-048100	A	48	9	5	100	70
23765-01-048125	A	48	9	5	125	95
23765-01-018150	B	18	9	5	150	60
23765-01-028150	B	28	9	5	150	60
23765-01-038150	B	38	9	5	150	60
23765-01-048150	B	48	9	5	150	60
23765-01-075075	C	75	9	5	75	45
23765-01-075100	C	75	9	5	100	70
23765-01-075125	C	75	9	5	125	95
23765-01-100100	C	100	9	5	100	70
23765-01-100125	C	100	9	5	125	95
23765-01-075150	D	75	9	5	150	60
23765-01-100150	D	100	9	5	150	60