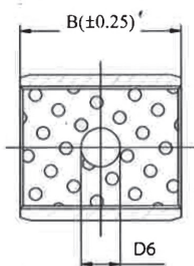
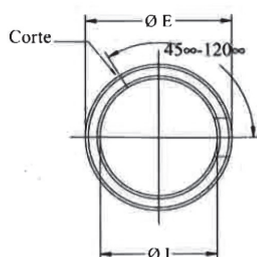




CASQUILLO FIMBX



Gran variedad de dimensiones en pulgadas y piezas especiales; para mayor información consulte con nuestras oficinas técnica o comercial .

FIMBX

DESCRIPCIÓN

Casquillo de fricción

MATERIAL

Acero con resina Acetálica, con alveolos

FIMBX

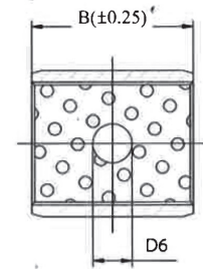
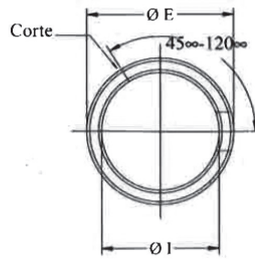
FRIMIX es un material de estructura compuesta, el soporte se compone de acero con bajo contenido de carbono sobre el que se ha sinterizado un estrato poroso de deslizamiento que a su vez está impregnado con un estrato de resina-acetálica. La superficie de deslizamiento posee alvéolos para acumular y soltar gradualmente el lubricante introducido en el momento del montaje.

El uso del FRIMIX es muy amplio, desde vehículos industriales y turismos, a las máquinas operadoras y en cualquier caso que existan articulaciones que requieren lubricación periódica.

De la serie FRIMIX se dispone de cojinetes de deslizamiento, arandela de empuje y cintas con dimensiones en milímetros y pulgadas

CARACTERÍSTICAS	DATOS TÉCNICOS			
<ul style="list-style-type: none"> - Buena capacidad de carga - Se adapta especialmente a movimientos de rotación - Repelente al agua (no se hinchan) - Mínimo desgaste y óptima duración en servicio - Requiere poco mantenimiento - Insensible a los golpes - Amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento - Dimensiones mínimas - Facilidad de montaje 	Carga específica máxima	Estático	p	120 N/mm ²
		Dinámico	p	40 N/mm ²
	Velocidad máxima	En seco	v	2,5 m/s
	Temperatura de funcionamiento	Mínima	t	-40°C
		Máxima	t	+130°C

FIMBX

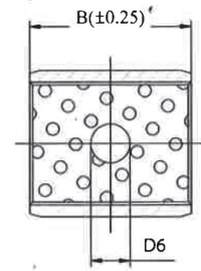
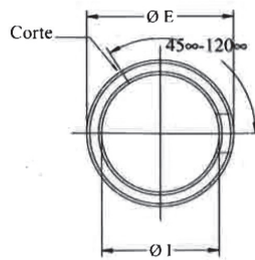


Ø1	ØE	B	D6
08	10	08	-
		10	
		12	
10	12	10	4
		12	
		15	
		20	
12	14	10	4
		12	
		15	
		20	
14	16	15	4
		20	
		25	
15	17	10	4
		12	
		15	
		25	
16	18	15	4
		20	
		25	
18	20	15	4
		20	
		25	
20	23	10	4
		15	
		20	
		25	
		30	
22	25	15	6
		20	
		25	
		30	
		30	

Ø1	ØE	B	D6
24	27	15	6
		20	
		25	
25	28	15	6
		20	
		25	
		30	
28	31	30	6
28	32	20	6
		25	
		30	
30	34	20	6
		30	
		40	
32	36	20	6
		30	
		35	
		40	
35	39	20	6
		30	
		35	
36	40	35	6
37	41	20	6
40	44	20	8
		30	
		40	
		50	
		50	
45	50	20	8
		30	
		40	
		45	
		50	

Ø1	ØE	B	D6
50	55	40	8
		50	
		60	
55	60	20	8
		25	
		30	
		40	
		50	
60	65	30	8
		40	
		60	
		70	
65	70	40	8
		50	
		70	
70	75	40	8
		50	
		65	
		70	
75	80	40	9,5
		60	
		80	
80	85	40	9,5
		60	
		80	
		100	
85	90	30	9,5
		40	
		60	
		80	
		100	

FIMBX



Ø1	ØE	B	D6
90	95	40	9,5
		60	
		80	
		90	
		100	
95	100	60	9,5
		100	
100	105	50	9,5
		60	
		80	
		115	
105	110	60	9,5
		110	
110	115	60	9,5
		110	
115	120	50	9,5
		70	
120	125	60	9,5
		100	
125	130	60	9,5
		100	
130	135	50	
		60	
		80	
		100	
135	140	60	
		80	
140	145	50	
		60	
		80	
		100	

Ø1	ØE	B	D6
150	155	50	
		60	
		80	
		100	
160	165	50	
		60	
		80	
170	175	50	
		60	
		80	
		100	
180	185	50	
		60	
		80	
190	195	50	
		60	
		80	
		100	
200	205	50	
		60	
		80	
		100	
220	225	50	
		60	
		80	
		100	
		120	
		120	
		120	

Ø1	ØE	B	D6
240	245	50	
		60	
		80	
		100	
		120	
250	255	50	
		60	
		80	
260	265	50	
		60	
		80	
280	285	50	
		60	
		80	
		100	
300	305	50	
		60	
		80	
		100	
		120	
		120	
		120	