

MALLAS METALICAS CUADRADAS ACC-8020



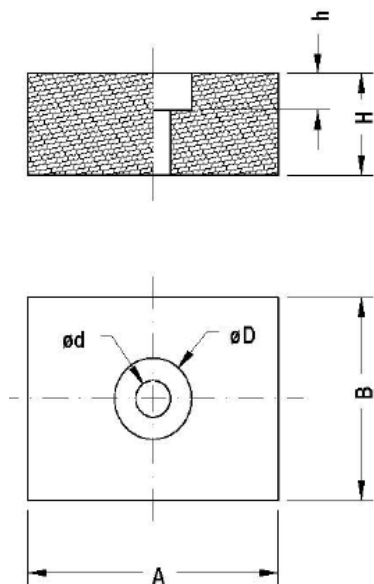
Frec. 12-25 Hz

APLICACIONES

Malla metálica en acero inoxidable para el aislamiento de elementos vibrantes. Escapes de motores a más de 700° C, equipos mecánicos como generadores, bombas, ventiladores, etc.

DESCRIPCION

- Gran capacidad de carga.
- Toma de elevadas sobrecargas dinámicas.
- Casi nulo envejecimiento.
- Material: Acero inoxidable.
- Geometría: Circular, rectangular o cualquier otra, completamente a medida.



Tipo	Dimensiones (mm)					Carga (daN)	Carga dinámica (daN)
	A (mm)	B (mm)	Ø D	Ø d	H		
ACC-8020-01	28	28	8	-	15	20-200	470
ACC-8020-02	53	49	20	9	25	25-300	850
ACC-8020-05	36	45	10	-	16	220-1500	5200
ACC-8020-06	36	45	10	-	28	300-2000	6500
ACC-8020-10	50	47	10	-	25	70-420	1250
ACC-8020-11	50	47	10	-	15	120-900	2750
ACC-8020-15	70	70	14	-	15	150-1800	5800
ACC-8020-16	70	70	14	-	25	200-2000	6200
ACC-8020-20	85	85	16	-	25	550-3500	11000
ACC-8020-21	100	100	20	-	35	1500-7500	21000
ACC-8020-25	120	120	24	-	35	2000-8500	26000
ACC-8020-30	150	150	30	-	25	450-5500	15500

Estos modelos son estándar, cualquier otra dimensión puede ser estudiada.

Ejemplos de montaje:

