

APPLICATION

ELIMINATION DES VIBRATIONS ET DU BRUIT PROVENANT D'EQUIPEMENT MECANIQUES, DE MACHINES TOURNANTES (A PARTIR DE 300 T/MIN), DE GAINAGE ET DE TUYAUTERIES.

CONVIENT AUSSI IDEALEMENT POUR LA SUSPENSION DES PLAFONDS ACOUSTIQUES.

CARACTERISTIQUES

RESSORT EN ACIER DE HAUTE RESISTANCE.

PROTECTION PAR ELECTROZINGAGE BICHROMATE.

RONDELLE DE LIAISON EN ALLIAGE D'ALUMINIUM.

ENCADREMENT EN ACIER (INDICE H).

FILTRE ACOUSTIQUE EN ELASTOMERE.

TEMPERATURE AMBIANTE: -50 à +90° C.

EN OPTION

ELEMENT AMORTISSEUR EN FIL INOX (INDICE A).

TIGE FILLETEE NON FOURNIE.

TOEPASSINGEN

VERWIJDERING VAN DE TRILLINGEN EN GELUIDEN KOMENDE VAN MECHANISCHE ONDERDELEN, VAN DRAAIENDE MACHINES (VANAF 300T/MIN), KOKERS EN BUIZEN.

OOK IDEAAL VOOR DE OPHANGING VAN AKOESTISCHE ISOLERENDE PLAFONDS.

KENMERKEN

VEER UIT STAAL MET HOGE WEERSTAND.

BESCHERMING DOOR GEBICHROMATEERDE ELEKTROVERZINKING.

VERBINDINGSFITTING UIT ALUMINIUM LEGERING.

KADER UIT STAAL (INDEX H).

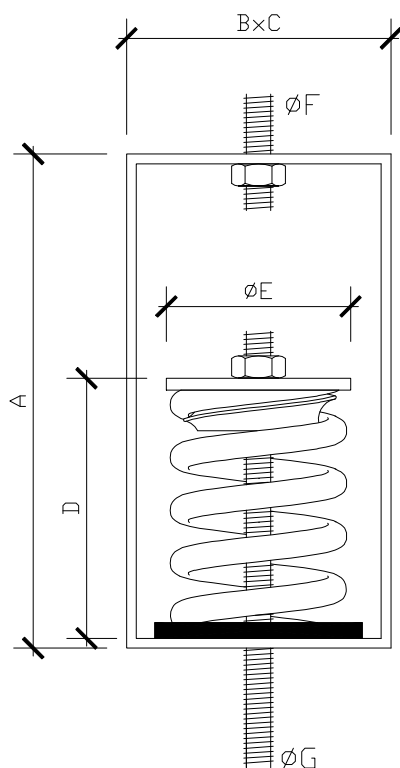
AKOESTISCHE FILTER UIT ELASTOMEER.

OMGEVINGSTEMPERATUUR: -50 tot +90° C.

OPTIE

DEMPINGSELEMENT UIT ROESTVRIJE STAALDRAAD (INDEX A).

DRAADSTANG NIET GELEVERD.



DIMENSIONS - AFMETINGEN (mm)							
TYPE	A	B	C	D	E	F	G
47.88 H	120	60	48	88	47	6/8	6/8
78.88 H	200	120	80	88	88	12/16	12/16
78.140 H	200	120	80	140	88	12/16	12/16

TYPE	CHARGE NOM. LAST (daN)	FLECHE DOOR-BUIGING (mm)	CHARGE MAXI LAST (daN)
47.88-30	8	35	11
35	14	35	20
40	35	30	50
50	70	30	100
60	100	30	120
70	150	25	200
75	215	25	260
78.88-70	85	20	150
80	125	20	220
90	150	20	290
100	230	20	360
110	310	20	480
120	400	20	490
130	410	15	580
140	550	15	740
78.140-50	45	60	70
60	65	60	100
70	150	60	180
80	240	60	280
90	300	60	350
100	330	45	450
110	460	45	580
120	600	40	760
130	580	35	800
140	760	30	900