P310











PLOT ANTIVIBRATOIRE CYLINDRIQUE AVEC DEUX TROUS FILETÉS

Antivibranti

Matériaux:

Caoutchouc naturel (NR).

Dureté caoutchouc:

Dureté 55 Shore A (tolérance ±5%).

Surface:

Lisse.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

(1) Douille avec trou fileté borgne en acier au bore zingué (tolérance filetage 6H).

(2) Rondelle en acier zingué soudable.

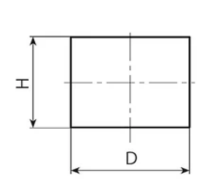
Demandes spéciales :

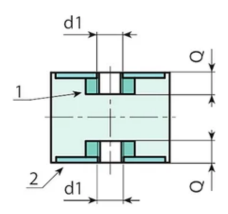
Sur demande et pour une quantité minimale de 100 pièces, les plots antivibratoires peuvent être fournis avec dureté 45 ou 70 Shore A. Sur demande et pour une quantité minimale de 100 pièces, les plots antivibratoires peuvent être fournis dans un autre matériau :

P311= SBR P312= NBR P313= EPDM









Code	Art.	D	Н	d1 6H	Q	Poids (g)	Rigidité à la compression (N/mm)
P310015.0001	P310015.F15M0455	15	15	M4	3,5	4	66,1
P310015.0002	P310015.F20M0455	15	20	M4	3,5	9	52,2
P310020.0001	P310020.F20M0655	20	20	M6	5,5	17	91,7
P310020.0002	P310020.F25M0655	20	25	M6	5,5	19	42
P310025.0001	P310025.F20M0655	25	20	M6	5,5	26	152,7
P310025.0002	P310025.F25M0655	25	25	M6	5,5	28	105,1
P310025.0003	P310025.F30M0655	25	30	M6	5,5	31	78,5
P310030.0001	P310030.F20M0855	30	20	M8	8	42	223,3
P310030.0002	P310030.F30M0855	30	30	M8	8	52	117,4
P310030.0003	P310030.F40M0855	30	40	M8	8	59	99
P310040.0001	P310040.F30M0855	40	30	M8	8	83	190,1
P310040.0002	P310040.F40M1055	40	40	M10	9,5	102	133,7
P310050.0001	P310050.F30M1055	50	30	M10	9,5	132	393
P310050.0003	P310050.F40M1055	50	40	M10	9,5	146	258,4
P310050.0004	P310050.F50M1055	50	50	M10	9,5	172	171,3
P310060.0001	P310060.F30M1055	60	30	M10	10	255	685,3
P310060.0002	P310060.F40M1055	60	40	M10	10	222	405,9
P310070.0001	P310070.F40M1055	70	40	M10	10	310	590,7
P310075.0001	P310075.F40M1255	75	40	M12	12	365	671
P310100.0001	P310100.F40M1655	100	40	M16	16	678	1934,5
P310100.0002	P310100.F55M1655	100	55	M16	16	855	9035,6
P310100.0003	P310100.F75M1655	100	75	M16	16	997	564,3

