P325





NR





PLOT ANTIVIBRATOIRE CONIQUE AVEC TIGE FILETÉE

Antivibranti

Matériaux:

Caoutchouc naturel (NR).

Dureté caoutchouc:

Dureté 55 Shore A (tolérance ±5%).

Surface:

Lisse.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

- (1) Goujon fileté en acier au bore zingué (tolérance filetage 6g).
- (2) Rondelle en acier zingué soudable.

Demandes spéciales :

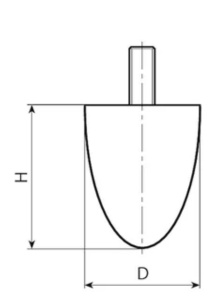
Sur demande et pour une quantité minimale de 100 pièces, les plots antivibratoires peuvent être fournis avec dureté 45 ou 70 Shore A. Sur demande et pour une quantité minimale de 100 pièces, les plots

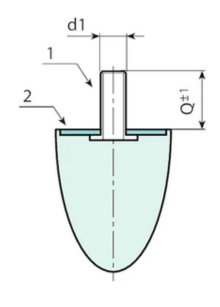
antivibratoires peuvent être fournis dans un autre matériau :

P326= SBR P327= NBR P328= EPDM









Code	Art.	D	Н	d1 6g	Q	Poids (g)
P325020.0001	P325020.F24M06X1855	20	24	M6	18	10
P325025.0001	P325025.F25M06X1855	25	25	M8	18	12
P325030.0001	P325030.F36M08X2055	30	36	M8	20	35
P325035.0001	P325035.F40M08X2355	35	40	M8	23	47
P325050.0001	P325050.F60M10X2855	50	60	M10	28	117
P325050.0003	P325050.F67M10X2855	50	67	M10	28	125

