

P325



PLOT ANTIVIBRATOIRE CONIQUE AVEC TIGE FILETÉE

Matériaux :

Caoutchouc naturel (NR).

Dureté caoutchouc :

Dureté 55 Shore A (tolérance $\pm 5\%$).

Surface :

Lisse.

Couleur :

Noir (RAL 9011).

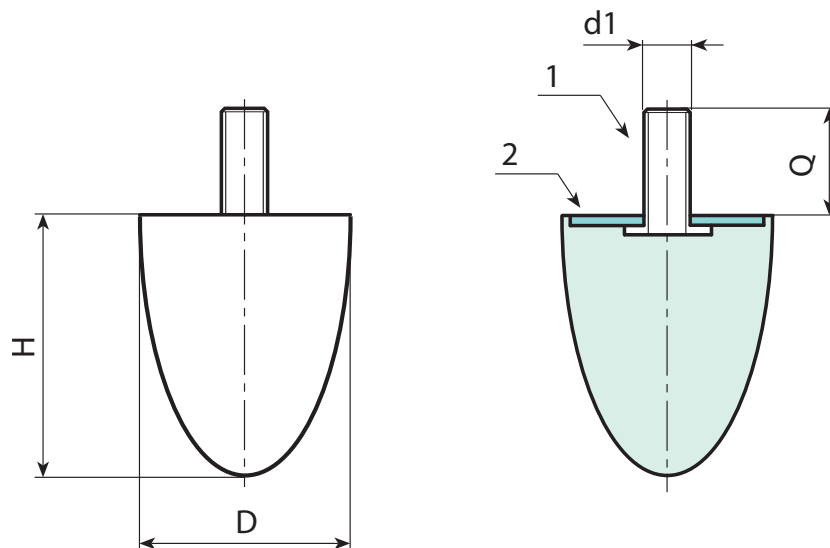
Inserts :

(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



P

Code	Art.	D	H	d1 _{6g}	Q	g
-	P325020.F24M06X1855	20	24	M6	18	10
-	P325025.F25M06X1855	25	25	M8	18	12
-	P325030.F36M08X2055	30	36	M8	20	35
-	P325035.F40M08X2355	35	40	M8	23	47
-	P325050.F60M10X2855	50	60	M10	28	117
-	P325050.F67M10X2855	50	67	M10	28	125