P335











PLOT ANTIVIBRATOIRE PROFILÉ AVEC TIGE ET TROU FILETÉS

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

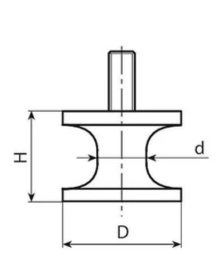
Demandes spéciales :

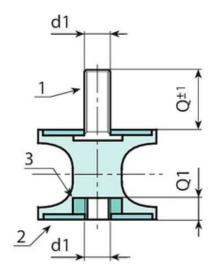
Sur demande et pour une quantité minimale de 100 pièces, les plots antivibratoires peuvent être fournis avec dureté 45 ou 70 Shore A. Sur demande et pour une quantité minimale de 100 pièces, les plots antivibratoires peuvent être fournis dans un autre matériau :

P336= SBR P337= NBR P338= EPDM









Codice	Art.	D	Н	d	d1 6g/6H	Q	Q1
P335020.0001	P335020.F1510M0655	20	15	7	M6	16	6
P335025.0001	P335025.F2010M0655	25	20	10	M6	18	6
P335025.0002	P335025.F2017M0655	25	20	10	M6	18	6
P335030.0001	P335030.F2020M0855	30	20	17	M8	23	8
P335040.0001	P335040.F3019M0855	40	30	19	M8	23	8
P335040.0002	P335040.F3027M0855	40	30	27	M8	23	8
P335040.0004	P335040.F4835M0855	40	48	35	M8	23	8
P335050.0001	P335050.F3028M1055	50	30	28	M10	28	10
P335080.0001	P335080.F6060M1255	80	60	60	M12	37	12

