P330





NR





PLOT ANTIVIBRATOIRE PROFILÉ AVEC TIGE FILETÉE DOUBLE

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 :

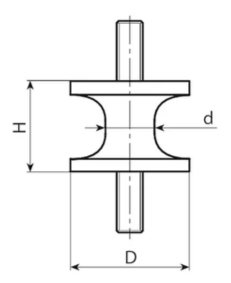
Sur demande et pour une quantité minimale de 100 pièces, les plots antivibratoires peuvent être fournis avec dureté 45 ou 70 Shore A.

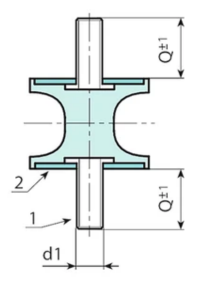
Sur demande et pour une quantité minimale de 100 pièces, les plots antivibratoires peuvent être fournis dans un autre matériau :

P331= SBR P332= NBR P333= EPDM









Code	Art.	D	Н	d	d1 6g	Q
P330012.0001	P330012.F1507M0455	12	15	7	M4	10
P330020.0001	P330020.F1510M0655	20	15	10	M6	16
P330025.0001	P330025.F2010M0655	25	20	10	M6	18
P330025.0002	P330025.F2017M0655	25	20	17	M6	18
P330030.0001	P330030.F2020M0855	30	20	20	M8	23
P330040.0001	P330040.F3019M0855	40	30	19	M8	23
P330040.0002	P330040.F3027M0855	40	30	27	M8	23
P330040.0004	P330040.F4835M0855	40	48	35	M8	23
P330050.0001	P330050.F3028M1055	50	30	28	M10	28
P330075.0001	P330075.F4055M1255	75	40	55	M12	37
P330080.0001	P330080.F6060M1255	80	60	60	M12	37

