

# P320



## PLOT ANTIVIBRATOIRE CYLINDRIQUE À UN TROU FILETÉ

### Matériaux :

Caoutchouc naturel (NR).

### Dureté caoutchouc :

Dureté 55 Shore A (tolérance ±5%).

### Surface :

Lisse.

### Couleur :

Noir (RAL 9011).

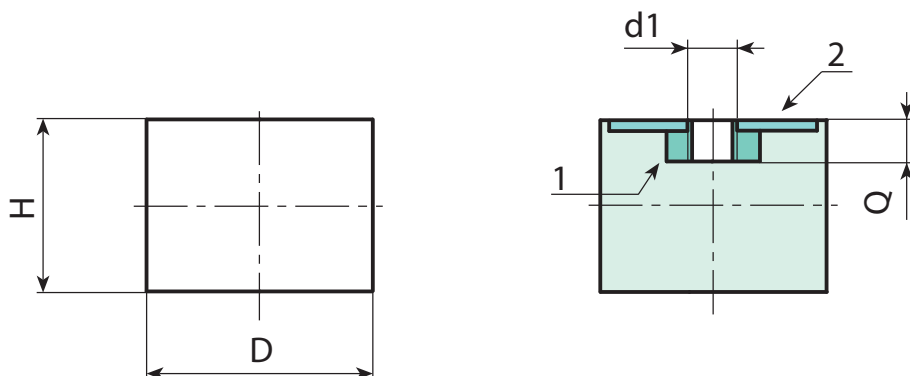
### Inserts :

(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 :
- P321= SBR
- P322= NBR
- P323= EPDM



Code	Art.	D	H	d <sub>16H</sub>	Q		Rigidité à la compression (N/mm)
-	P320010.F10M0455	10	10	M4	4	1.5	45.6
-	P320015.F15M0455	15	15	M4	4	5	58.6
-	P320015.F20M0455	15	20	M4	4	7	46.7
-	P320020.F15M0655	20	15	M6	6	11	116.3
-	P320020.F20M0655	20	20	M6	6	12.5	77.5
-	P320020.F25M0655	20	25	M6	6	14	58.1
-	P320025.F15M0655	25	15	M6	6	15	209.8
-	P320025.F20M0655	25	20	M6	6	19	132.2
-	P320025.F30M0655	25	30	M6	6	23	77.5
-	P320030.F15M0855	30	15	M8	8	25.5	355.7
-	P320030.F20M0855	30	20	M8	8	29	210.9
-	P320030.F30M0855	30	30	M8	8	38	117.4
-	P320040.F20M0855	40	20	M8	8	48	429.8
-	P320040.F30M0855	40	30	M8	8	66	222.3
-	P320040.F40M1055	40	40	M10	10	81	151.6
-	P320050.F20M1055	50	20	M10	10	75	783.2
-	P320050.F30M1055	50	30	M10	10	95	376.2
-	P320050.F40M1055	50	40	M10	10	118	247.4
-	P320060.F30M1055	60	30	M10	10	141	477.6
-	P320060.F50M1055	60	50	M10	10	217	247.4
-	P320070.F40M1055	70	40	M10	10	238	604.2
-	P320070.F50M1055	70	50	M10	10	246	391
-	P320075.F25M1255	75	25	M12	12	205	1546.8
-	P320075.F30M1255	75	30	M12	12	232	125.4
-	P320075.F40M1255	75	40	M12	12	284	640.7
-	P320075.F50M1255	75	50	M12	12	334	459.4
-	P320100.F40M1655	100	40	M16	16	514	1415.9
-	P320100.F50M1655	100	50	M16	16	620	1805.8