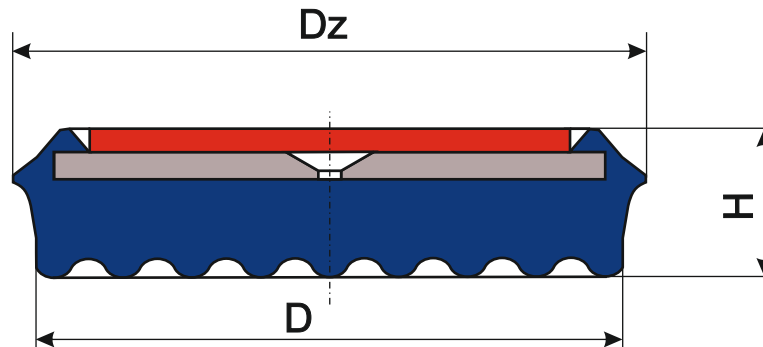


Podstawki wibroizolacyjne typu P.

Podstawki wibroizolacyjne wykonywane są na bazie tarcz wibroizolatorów talerzowych. Przeznaczone są pod średnie i duże maszyny, pod którymi ze względu na brak otworów w podstawie, nie ma możliwości zastosowania wibroizolatorów typu TA (TB, TN, TR) lub TC (TC-B).

Podstawki wibroizolacyjne wykonane są z gumy olejoodpornej.



Typ, wielkość, odmiana	Wymiary (mm)			Masa jednej sztuki (kg)	Max. obciążenie (kG)
	D	Dw	H		
P.-80	80	90	27	0,26	450
P.-120	120	135	30	0,75	1000
P.-120W	120	135	48	0,95	1000
P.-160	160	180	32	1,80	1800
P160W	160	180	50	2,40	1800
P.-200	200	220	35	3,40	2800
P.-200W	200	220	55	4,10	2800

Przy zamawianiu należy podać pełne oznaczenie podstawki np. podstawka **P.-120**