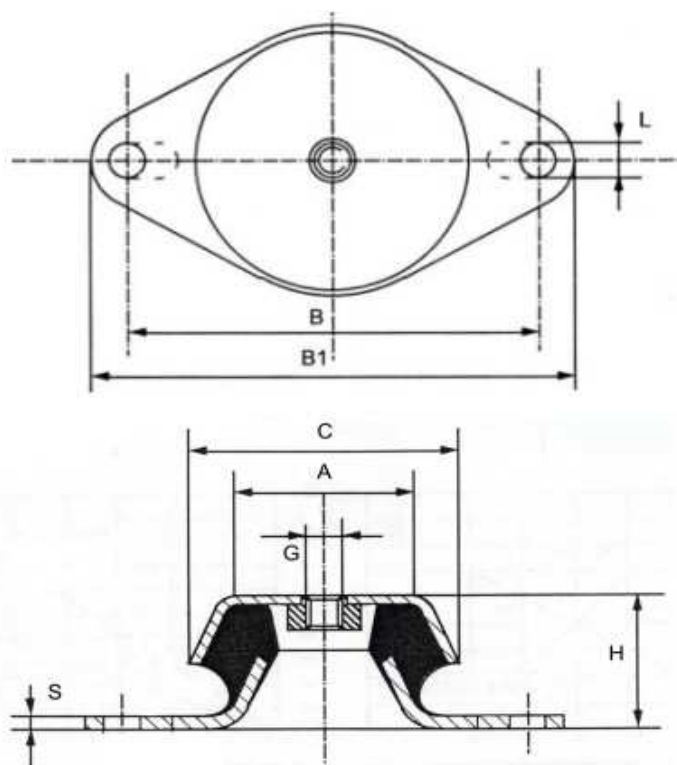




V-Lager T



Zastosowanie:

- agregaty chłodnicze
- generatory prądu
- silniki spalinowe
- silniki elektryczne
- wentylatory przemysłowe
- chillery
- klimatyzatory
- pompy
- sprężarki
- transformatory

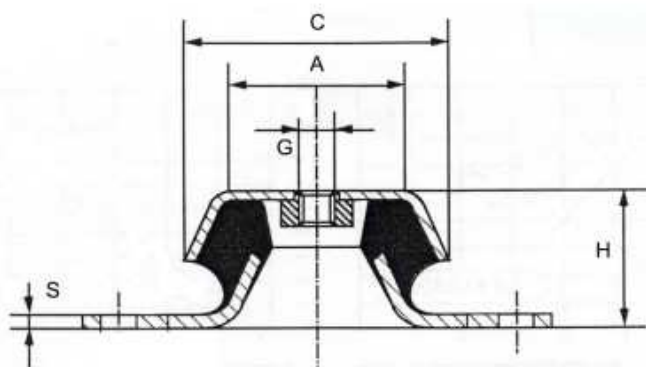
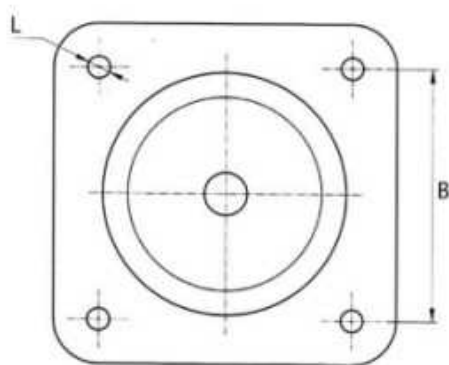
Art.-Nr.	C (mm)	H (mm)	A (mm)	G (mm)	S (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	Max obciążenie statyczne (kg)	Max ugięcie (mm)
T1	48	23	38	M8	1,5	∅ 6,2	68	81	95	2
T2	62	30	50	M10	3	8,2x16	75-90	106	213	2,5
T9	77	30	59	M10	2	∅ 9,0	110	128	280	3,5
T3	92	45	73,5	M12	3	∅ 10,5	110	138	585	3
T8	106	38	81	M12	3	14x18	138-146	172	660	3
T10	108	50	81	M16	5	∅ 16,5	160	190	660	3
T4	120	50	90	M16	5	∅ 16,2	160	190	1150	5
T5	158	56	125	M16	6	∅ 16,5	200	232	2300	5

Powyższa tabela dotyczy materiału mieszanki gumowej NR 60 Sh. Inne twardości na zapytanie.

Wskazówki montażowe wibroizolatorów dostępne na stronie www.wibroszczel.pl oraz na zapytanie.



V-Lager T (kwadrat)



Zastosowanie:

- agregaty chłodnicze
- generatory prądu
- silniki spalinowe
- silniki elektryczne
- wentylatory przemysłowe
- chillery
- klimatyzatory
- pompy
- sprężarki
- transformatory

Art.-Nr.	C (mm)	H (mm)	A (mm)	G (mm)	S (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	Max obciążenie statyczne (kg)	Max ugięcie (mm)
T6	150	51,5	110	M16	4	∅ 12,5	132x132	168	1090	4,2
T7	177	63	125	M20	4,5	∅ 13,0	150x150	184	1330	3,9
58540	101	40	60	M12	3	∅ 9	88x88	108	500	3,6
58541	192	70	150	M20	6	∅ 13	165x165	200	2000	5,8

Powyższa tabela dotyczy materiału mieszanki gumowej **NR 60 Sh**. Inne twardości na zapytanie.

Wskazówki montażowe wibroizolatorów dostępne na stronie www.wibroszczel.pl oraz na zapytanie.