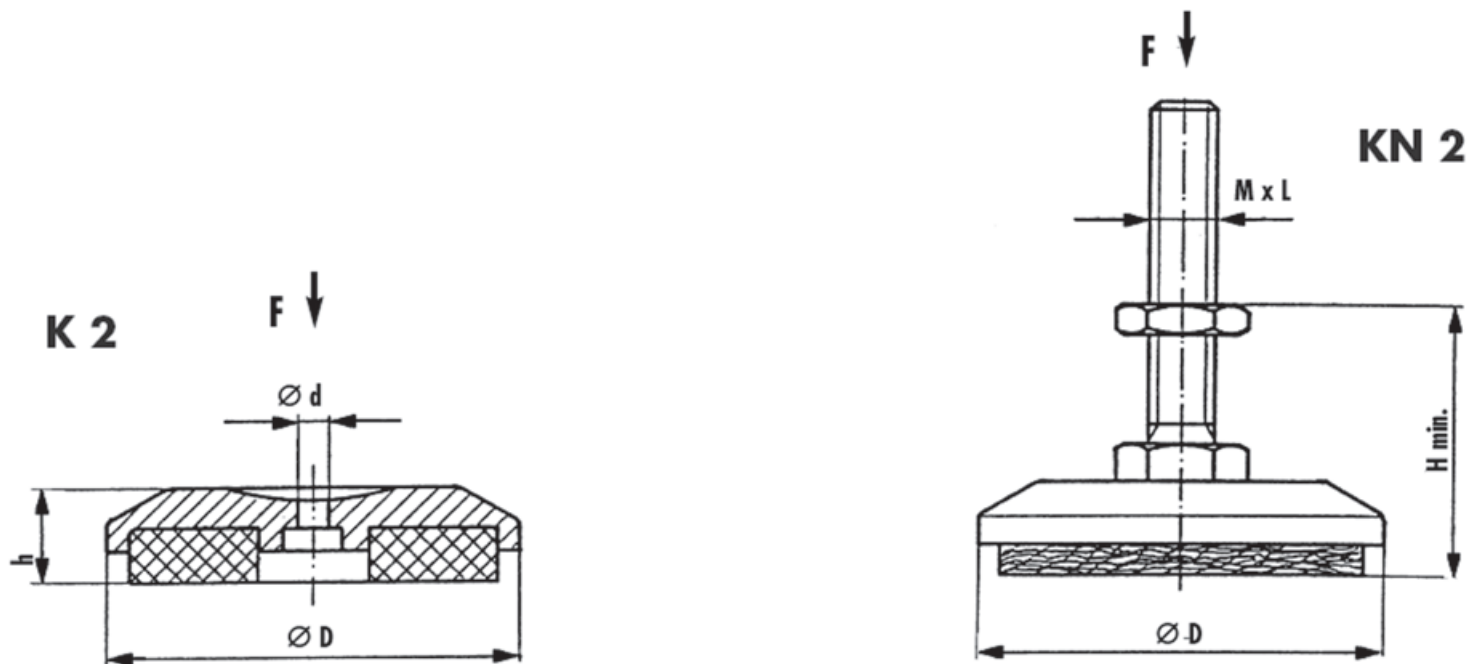


kod	typ	M x L	ØD	Ød	H min	h	F max [kg]	[kg]
250 300 80	K 1 – 80	–	80	6	–	18	1000	0,19
250 301 30	K 1 – 130	–	130	6	–	22	2500	0,65
250 301 70	K 1 – 170	–	170	–	–	30	7000	3,30
251 300 80	KN 1 – 80	M 16 x 120	80	6	34	18	1000	0,40
251 301 30	KN 1 – 130	M 20 x 120	130	6	41	22	2500	1,00



Wibroizolatory typ K1/KN1 firmy RESATEC składają się z podstawy wykonanej z odlewu aluminium (typ K1-170 odlew sferoidalny) i podkładki wibroizolacyjnej ze stali nierdzewnej. Produkt ten kompensuje odchylenia poziomu do ok. 5°. Typ K1 i KN1 posiada własną częstotliwość od 20-25Hz w zakresie obciążenia. Obszar stosowania: maszyny o wysokich wymaganiach stabilności i wibroizolacji takich jak: frezarki - tokarki i podobne.



kod	typ	M x L	ØD	Ød	H min	h	F max [kg]	[kg]
250 400 80	K 2 – 80	–	80	6	–	28	1000	0,27
250 401 30	K 2 – 130	–	130	6	–	32	2500	0,92
250 401 70	K 2 – 170	–	170	–	–	40	7000	3,72
251 400 80	KN 2 – 80	M 16 x 120	80	6	44	28	1000	0,48
251 401 30	KN 2 – 130	M 20 x 120	130	6	51	32	2500	1,30



Wibroizolatory typ K2/KN2 firmy RESATEC składają się z podstawy wykonanej z odlewu aluminium (typ K2-170 odlew sferoidalny) i podkładki ze stali nierdzewnej.

Produkt ten kompensuje odchylenia poziomu do ok. 5°. Częstotliwość drgań własnych tego produktu wynosi 15-25Hz w zakresie obciążenia.

Obszar stosowania: Urządzenia o wysokich wymaganiach izolacyjnych, takie jak: szlifierki, szlifierki wykończeniowe, prasy, tłocznie, i podobne.