



| 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.