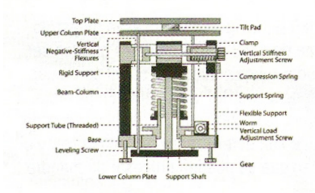
Plataformas aisladoras de vibración

Schematic of Negative-Stiffness Isolator



El aislamiento de vibraciones por medio de mecanismos de rigidez negativa permite que instrumentos láser y ópticos, tales como microscopios, detectores de microdureza y perfiladores ópticos puedan operar aún en ambientes de vibración severa, algo difícil de lograr con otros sistemas de aislamiento electrónico y pasivo. Los aisladores de rigidez negativa de Minus K Technology emplean un concepto único, completamente mecánico, de aislamiento de vibración de baja frecuencia y resultan de gran utilidad en aplicaciones láser y ópticas, y a un bajo costow. □ Minus K

Technology, Inglewood, CA, EUA