







	Typ	Obciążenie kg	Opis i zastosowanie
 <p>A</p>	PK-A B4	450 – 30000	Wibroizolacyjny klin nastawny o bardzo uniwersalnym zastosowaniu. Stosuje się go pod obrabiarkami różnego typu mającymi tendencje do przemieszczania się. Stosowany głównie do maszyn poligraficznych, maszyn do obróbki tworzyw sztucznych oraz obrabiarek.
 <p>B</p>	PK-B B0	600 – 36000	Wibroizolacyjny klin nastawny o dużej zdolności utrzymania stałej wysokości profilu. Stosowany głównie pod maszynami posiadającymi małą sztywność własną takimi jak : tokarki wielkogabarytowe, centrami obróbczymi CNC oraz liniami technologicznymi.
 <p>C</p>	PK-C B32	400 – 25000	Wibroizolacyjny klin nastawny o bardzo dobrych właściwościach wibroizolacyjnych. Stosowany w pasywnym oraz aktywnym tłumieniu drgań. Zastosowanie przy lżejszych maszynach ustawionych na piętrach budynku.

	<p>PK-D B50/B5</p>	<p>800 - 45000</p>	<p>Wibroizolacyjny klin nastawny mający zastosowanie pod maszynami o dużej dynamice pracy i małej powierzchni pola nacisku. Zastosowanie do maszyn takich jak prasy, wyłaczarki, gilotyny, etc.</p>
	<p>PK-E BS</p>	<p>1400 – 90000</p>	<p>Klin nastawny nie posiadający cech wibroizolacyjnych. Stosowany do celów montażowych. Zaletą jest jego niska wysokość oraz właściwości stabilizujące poprzez zastosowaną matę serii BS.</p>
	<p>PK-F B6</p>	<p>2000 – 110000</p>	<p>Klin nastawny cechujący się wyjątkowo dużą obciążalnością oraz dużą zdolnością utrzymania stałej wysokości profilu.</p>