

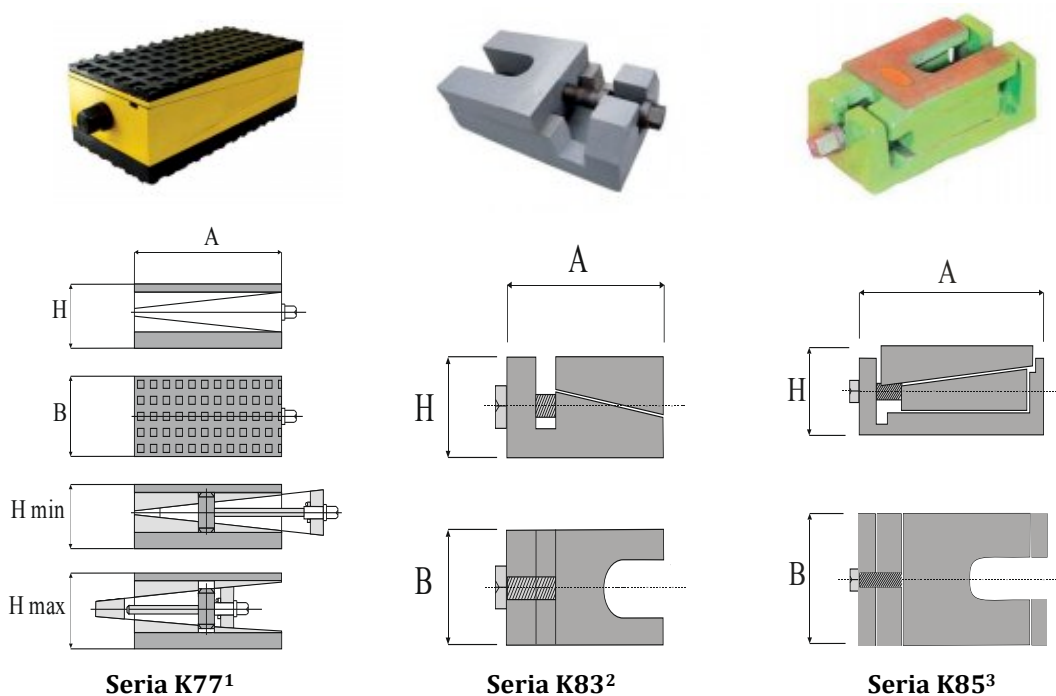


KLINY USTAWCZE

■ ZALETY

- Dokładne ustawienie i poziomowanie.
- Bezpieczne i niezawodne połączenie z maszyną.
- Duża stabilność i sztywność dzięki śrubom kotwiącym.
- Łatwa i szybka regulacja wysokości poprzez zastosowanie mechanizmu śrubowego.

■ PARAMETRY TECHNICZNE



TYP	NOŚNOŚĆ	A	B	H min	H max	GWINT
K - 77	1500 kg	237 mm	118 mm	90 mm	98 mm	M18
K - 77	2500 kg	195 mm	95 mm	79 mm	85 mm	M16
K - 83	1000 kg	156 mm	79 mm	44 mm	49 mm	M16
K - 83	2000 kg	192 mm	99 mm	51 mm	57 mm	M16
K - 83	3500 kg	240 mm	120 mm	70 mm	70 mm	M20
K - 83	5000 kg	296 mm	149 mm	92 mm	100 mm	M24
K - 83	10000 kg	350 mm	187 mm	108 mm	117 mm	M24
K - 85	1000 kg	160 mm	80 mm	65 mm	68 mm	M16
K - 85	2000 kg	241 mm	120 mm	91 mm	96 mm	M18

¹ Kliny ustawcze z okładziną gumową 3-segmentową

² Kliny ustawcze 2-segmentowe

³ Kliny ustawcze 3-segmentowe

