

Przeznaczone są do szerokiego zastosowania dla małych i dużych maszyn. Nie wymagają mocowania do podłoża i umożliwiają regulację poziomu przy pomocy śruby regulacyjnej.

Zastosowanie:

- obrabiarki do metali,
- prasy,
- krawedziarki,
- dziurkarki,
- obrabiarki do drewna,
- maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych,
- linie produkcyjne, montażowe, transportowe, rozlewnicze itp.,
- inne maszyny i urządzenia stosowane w różnych branżach przemysłu.

Wersje:

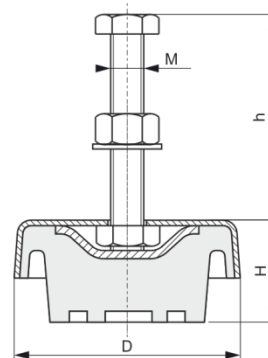
- CAM-50, 75 wykończenie w ocynku,
- CAM-85, 90, 125 i 170 malowane proszkowo na kolor niebieski.

Zalety:

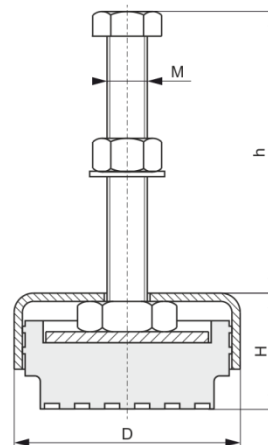
- nie wymagają mocowania do podłoża,
- umożliwiają regulację poziomu przy pomocy śruby regulacyjnej.



CAM-50, 75



CAM-85, 90, 125, 170



TYP	Wymiary (mm)				Sreg. (mm)	Gmax (mm)	Masa (kg)	Obciążenie (kG)
	D	H	h	M				
CAM-50	49	26	40	M8x50	5	25	0,12	30÷100
CAM-75	76	35	65	M10x75	8	45	0,4	100÷350
CAM-85	90	40	80	M12X90	8	55	0,7	350÷600
CAM-90	90	49	115	M16x120	5	80	0,95	600÷900
CAM-125	125	52	110	M16x120	15	70	1,75	1000÷2500
CAM-170	170	57	120	M20x130	15	75	3,3	2500÷4000

Sreg.- zakres regulacji poziomu

Gmax - maksymalna grubość podstawy urządzenia (patrz instrukcja montażu)

Charakterystyki ugięcia statycznego:

