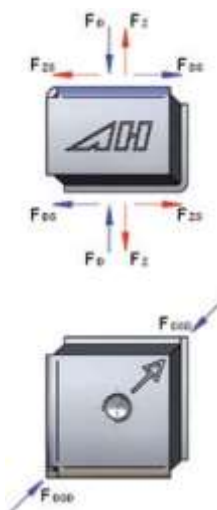


# WIBROIZOLATORY ASA



Metalowo gumowe wibroizolatory służą do pochłaniania udarowych obciążeń, ochrony, tłumienia drgań, dzięki czemu zwiększają trwałość urządzeń. Opatentowane rozwiązanie przeznaczone jest zwłaszcza do urządzeń, które generują duże obciążenia będące wynikiem drgań.

## DANE TECHNICZNE



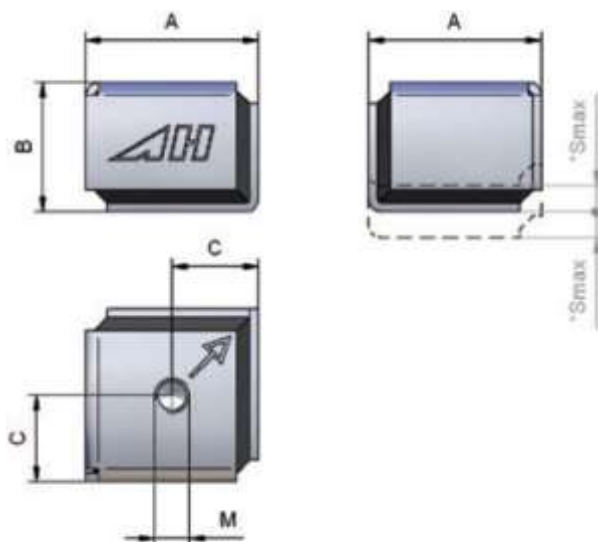
**Nośność, maksymalne obciążenia statyczne:**

Opis	Kod zamówieniowy	Naciskowe	Rozciągające	Naciskowe/ścinające	Rozciągające/ścinające	Naciskowe/ścinające przekątne
		$F_D$ [N]	$F_Z$ [N]	$F_{DS}$ [N]	$F_{ZS}$ [N]	$F_{DSD}$ [N]
40x40x30 M8	MDGQ403008IIK	800	250	700	350	950
50x50x45 M10	MDGQ504510IIK	2000	1450	1550	1500	2250
75x75x55 M12	MDGQ755512IIK	4250	2250	2600	2200	3850

**Odkształcenia:**

Opis	Kod zamówieniowy	Naciskowe	Rozciągające	Naciskowe/ścinające	Rozciągające/ścinające	Naciskowe/ścinające przekątne
		$C_D$ [N/mm]	$C_Z$ [N/mm]	$C_{DS}$ [N/mm]	$C_{ZS}$ [N/mm]	$C_{DSD}$ [N/mm]
40x40x30 M8	MDGQ403008IIK	267	83	233	117	317
50x50x45 M10	MDGQ504510IIK	333	241	258	250	375
75x75x55 M12	MDGQ755512IIK	531	281	325	275	481

## WYMIARY



\*Smax - maksymalny dystans pracy

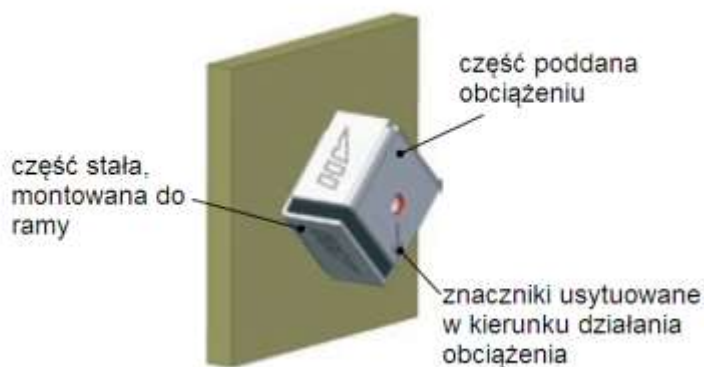
Opis	Kod zamówieniowy	A	B	C	M	S <sub>MAX</sub>	Waga
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
40x40x30 M8	MDGQ403008IIK	40	30	20	M8x10	±3	0,127
50x50x45 M10	MDGQ504510IIK	50	45	25	M10x12	±6	0,280
75x75x55 M12	MDGQ755512IIK	75	55	37,5	M12x15	±8	0,659

## SPOSÓB MONTAŻU

Montaż czterech wibroizolatorów



Prawidłowa pozycja montażu



## SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówieniowy wg tabeli



**BIPROMASZ**®

Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935

e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl