



## Stopa montażowa **SV**



Możliwość regulacji wysokości zawieszenia stopy maszyny na śrubie.

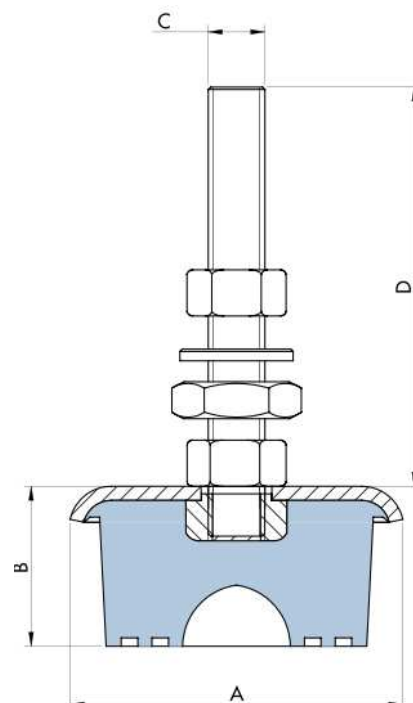
**Materiał gumy:**

- NR ( kauczuk naturalny )

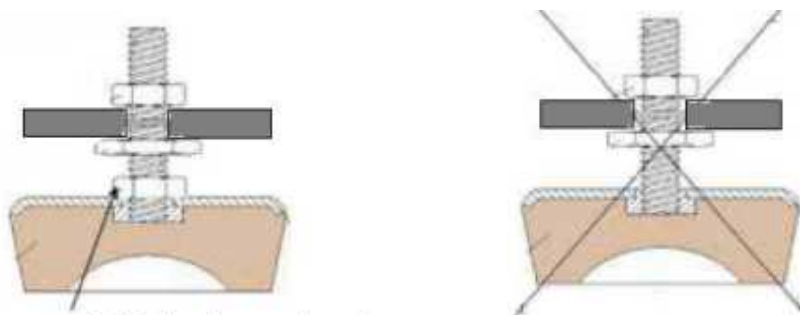
**Twardość:**

- 75 Shore A  $\pm$  5

Typ	A	B	C	D	Nacisk min.	Nacisk max.	Nr Kat
<b>SV</b>	Mm	mm	mm	mm	kg	kg	
<b>000</b>	40	23	M 8	48	20	80	143001
<b>00</b>	60	28	M 10	81	60	120	143002
<b>0</b>	70	32	M 12	89	90	160	143003
<b>1</b>	85	32	M 12	89	130	350	143004
<b>2</b>	100	40	M 14	109	270	600	143005
<b>3</b>	120	37	M 16	116	450	900	143006
<b>4</b>	140	55	M 16	116	700	1200	143007
<b>5</b>	160	60	M 16	116	1100	1750	143008
<b>6</b>	180	70	M 24	138	1500	2500	143009
<b>7</b>	210	75	M 24	138	2100	3750	143010



### Wskazówki montażowe



Nakrętka przenosi obciążenie na całą pokrywę wibroizolatora



## Stopa montażowa **Low SV B** ( niska )



Możliwość regulacji wysokości zawieszenia stopy maszyny na śrubie.

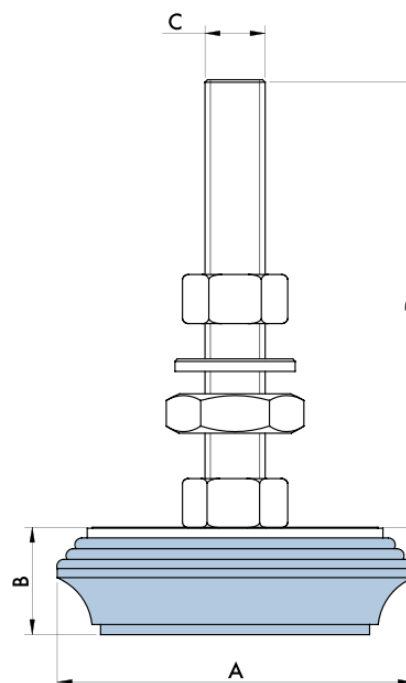
**Materiał gumy:**

- **NBR** ( kauczuk nitylowy )

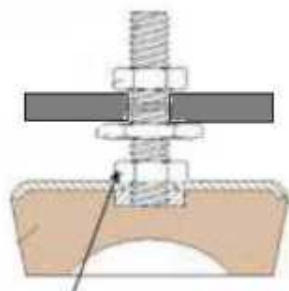
**Twardość:**

- **85 Shore A ± 5**

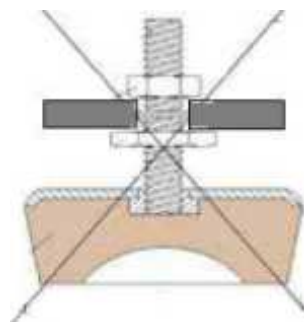
Typ	A	B	C	D	Nacisk min.	Nacisk max.	Nr Kat
<b>SV B</b>	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
<b>OO B</b>	60	18	M 10	81	60	120	147001
<b>O B</b>	70	20	M 12	89	90	160	147002
<b>1 B</b>	85	<b>25</b>	M 12	89	130	350	147003
<b>2 B</b>	100	25	M 14	109	270	600	147004
<b>3 B</b>	120	25	M 16	116	450	900	147005
<b>4 B</b>	140	33	M 16	116	700	1200	147006
<b>5 B</b>	160	36	M 16	116	1100	1750	147007



### Wskazówki montażowe

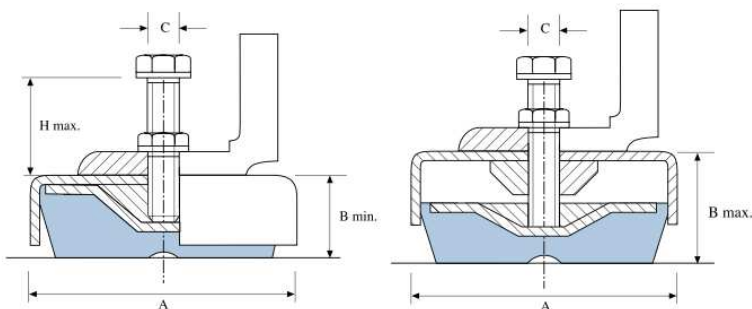


Nakrętka przenosi obciążenie na całą powierzchnię wibroizolatora

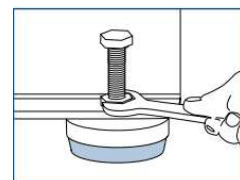
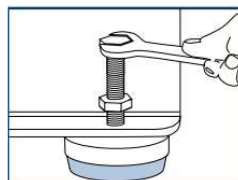
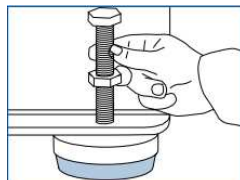
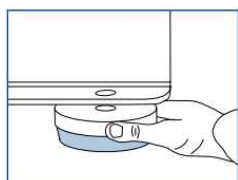




**Stopa montażowa NF** ( możliwość poziomowania śrubą regulacyjną )  
**Materiał gumy- NBR, twardość: 85 Shore A**

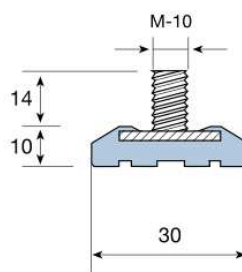
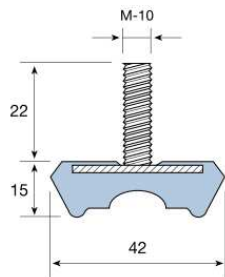


Typ	A	B min.	B max.	C	Nacisk stat. max.	Ugięcie	Nr Kat
<b>NF</b>	mm	mm	mm	mm	kg	mm	
<b>NF- 65</b>	65	27	34	M 12	320	2	142001
<b>NF - 85</b>	85	33	46	M 16	650	2	142002
<b>NF - 100</b>	100	<b>35</b>	48	M 16	980	2	142003
<b>NF - 130</b>	130	45	58	M 20	2500	3	142004
<b>NF - 160</b>	160	53	66	M 20	4000	3	142005
<b>NF - 200</b>	200	55	68	M 24	5000	3	142006
<b>NF - 250</b>	250	67	85	M 30	7000	3	142007



**Typ JT** – do poziomowania maszyn

**Typ SX** - do poziomowania maszyn



Typ	Nacisk	Nr Kat
<b>JT</b>	kg	
<b>JT 50 (NR 50)</b>	25 - 40	.144001
<b>JT 75 (NR 75)</b>	75 - 100	.144002

Typ	Nacisk	Nr Kat
<b>SX</b>	Kg	
<b>SX 50</b>	10 - 25	.145001

