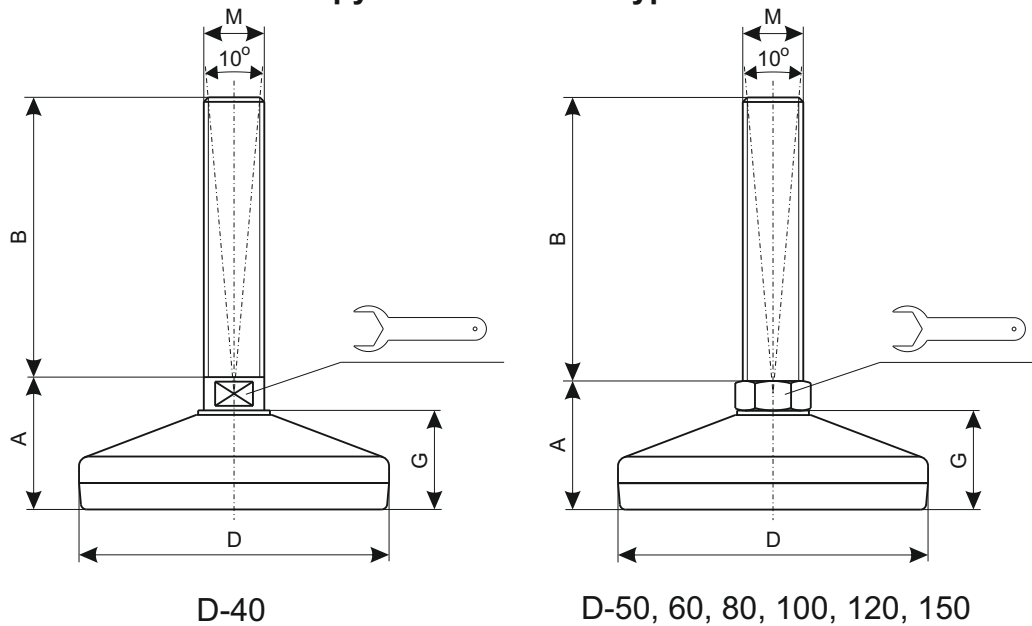


## Stopy wulkanizowane typu SWO



D mm	A mm	M.	B mm							G mm	Klucz	Obc. (kg)	
			25	50	75	100	125	150	200				250
40	26	M8	25	50	75					15	6	300	
		M10	25	50	75	100	125				8		
		M12		50	75	100	125	150					10
50	29	M10		50	100					19	14	400	
		M12		50	100	150					16		
		M14		50	100	150							
		M16			75	100	150	200					
60	32	M10		50	100					22	14	700	
		M12		50	100	150					16		
		M14		50	100	150					20		
		M16			75	100	150	200					
	33	M20			75	100	150	200	250				
80	35	M10		50	100					25	14	1000	
		M12		50	100	150					16		
		M14		50	100	150					20		
		M16			75	100	150	200					24
	36	M20			75	100	150	200	250				
		M24			75	100	150	200					
100	37,5	M16			75	100	150	200		28	16	1500	
	38,5	M20			75	100	150	200	250		20		
		M24				100	150	200	250		24		
	39,5	M30				100	150	200	250		30		

cd. tabeli na str. 2

cd. tabeli ze str. 1

D mm	A mm	M.	B mm						G mm	Klucz	Obc. (kG)
120	41,5	M16		75	100	150	200		32	16	3000
	42,5	M20		75	100	150	200	250		20	
		M24		100	150	200	250	24			
	43,5	M30		100	150	200	250	30			
150	44,5	M16		75	100	150	200		35	16	3000
	44	M20		75	100	150	200	250		20	
		M24		100	150	200	250	24		4000	
		M30		100	150	200	250	30			

\* Materiał podstawy i śruby: stal ocynkowana. Guma wulkanizowana NBR 80 Shore.

\* Wartości podanych w tabeli obciążeń odnoszą się do warunków statycznych, obliczonych w połowie długości śruby. W warunkach drgań lub w obecności obciążeń dynamicznych, wartości te powinny być zmniejszone. W celu uzyskania dalszych informacji, należy skontaktować się z naszymi służbami technicznymi.

\* Stopy izolują przenoszenie dźwięku z urządzenia na podłoże. Posiadają również zdolność redukcji okresowo zmiennych sił dynamicznych, ale tylko w zakresie częstotliwości zakłóceń powyżej 40 Hz. Celem zmniejszenia dynamicznego oddziaływania urządzenia przy niższych częstotliwościach zakłóceń, należy stosować prawidłowo dobrane wibroizolatory.

Nie możemy przyjąć odpowiedzialności za wyroby, w których dokonano zmian lub modyfikacji.

Przy zamawianiu należy podać następująco oznaczenie stopy:

Stopa SWO-D-MxB np..

**Stopa SWO-80-M16x150**