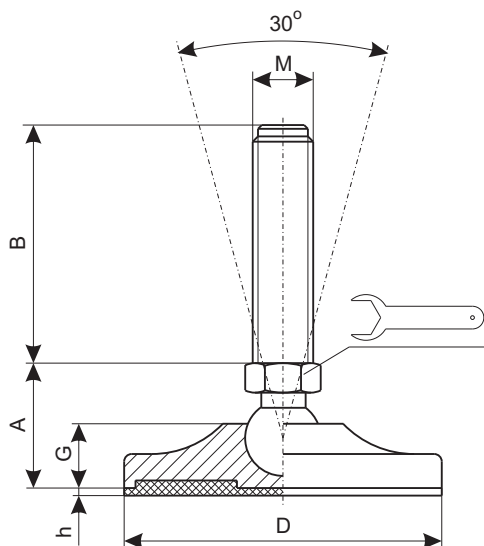
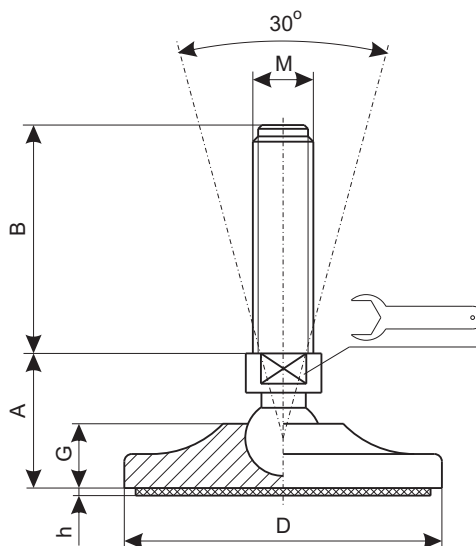


### Stopy nierdzewne typu SPN



D-40, 50, 65 (M14)



D-65 (M16), 80, 100, 120, 140, 160

D	A	B	Klucz	M.	G	h	Obc. (kG)	Standard	Antypośl.
40	25	25, 50, 75, 100	12	M8	14,5	3	1000	X	X
		25, 50, 75, 100, 125		M10					
50	28	25, 50, 75, 100, 125	14	M10	16	3	1500	X	X
		25, 50, 75, 100, 125		M12					
		25, 50, 75, 100, 125		M14					
65	30	50, 75, 100, 125, 150	14	M14	17	3	2000	X	X
	34,5	50, 75, 100, 125, 150, 175	13	M16					
80	36	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	13	M16	19,5	3	3000	X	X
		75, 100, 125, 150, 175, 200, 225	17	M20					
100	43	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	20	M16	20	3	3500	X	X
		75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250		M20			4500		
	75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250	M24		5500					
120	46	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	20	M16	23	3	3500	X	X
		75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250		M20			4500		
	75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250	M24		5500					
	100, 125, 150, 175, 200, 225, 250	M30		6500					
140	47	75, 100, 125, 150, 175, 200	20	M20	26	3	5000	X	X
		75, 100, 125, 150, 175, 200		M24			6000		
		100, 125, 150, 175, 200, 225, 250		M30			7000		
160	49	75, 100, 125, 150, 175, 200	20	M20	26	3	5000	X	X
		75, 100, 125, 150, 175, 200		M24			6000		
		100, 125, 150, 175, 200, 225, 250		M30			7000		
	150, 200	M36	8000						
	51		32						

\* Materiał podstawy: stal nierdzewna 1.4301 (na życzenie 1.4401). Na życzenie dostępne w wykonaniu antypoślizgowym z gumą NBR 70 Shore (wykonanie standardowe-bez gumy). Materiał śruby: stal nierdzewna 1.4301 (na życzenie 1.4401). Na życzenie mogą być dostarczone z nakrętką stalową.

\* 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 w wykonaniu antypoślizgowym izolują przenoszenie dźwięku z urządzenia na podłoże. Nie zmniejszają natomiast, podobnie jak stopy w wykonaniu standardowym, obciążenia dynamicznego przenoszonego z urządzenia na podłoże lub w kierunku przeciwnym. W przypadku konieczności ochrony otoczenia przed dynamicznym oddziaływaniem urządzenia lub ochrony czułego urządzenia przed zakłóceniami pochodzącymi z podłoża, 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 SPN-D-MxB z dodaniem rodzaju wykonania np..

**Stopa SPN-80-M16x150 antypoślizg.**