

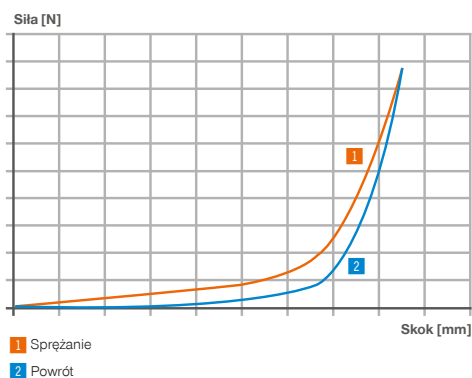
AMORTYZATORY STRUKTURALNE BASICSTOP SERIA AXIAL ADVANCED

► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE



- **Konstrukcja** Axial
- **Twardość w skali Shore'a Hard** 55D
- **Twardość w skali Shore'a Medium** 40D
- **Stopień amortyzacji Hard** do 65 %
- **Stopień amortyzacji Medium** do 65 %
- **Prędkość uderzenia** 0,1 ... 5,0 [m/s]
- **Dopuszczalny zakres temperatury** -50 ... +90 [°C]
- **Kąt uderzenia maks.** 15 [°]
- **Dopuszczenia** LABS / REACH / RoHS

► DANE TECHNICZNE

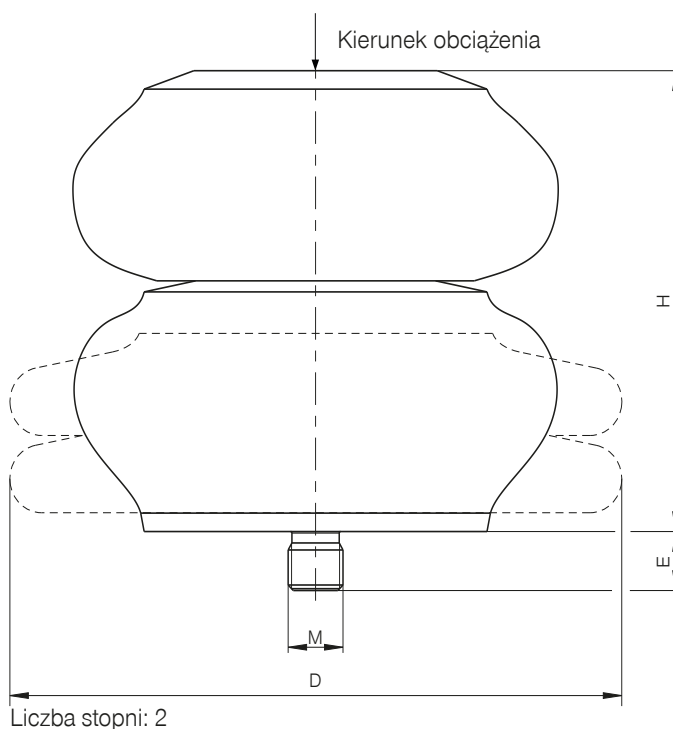
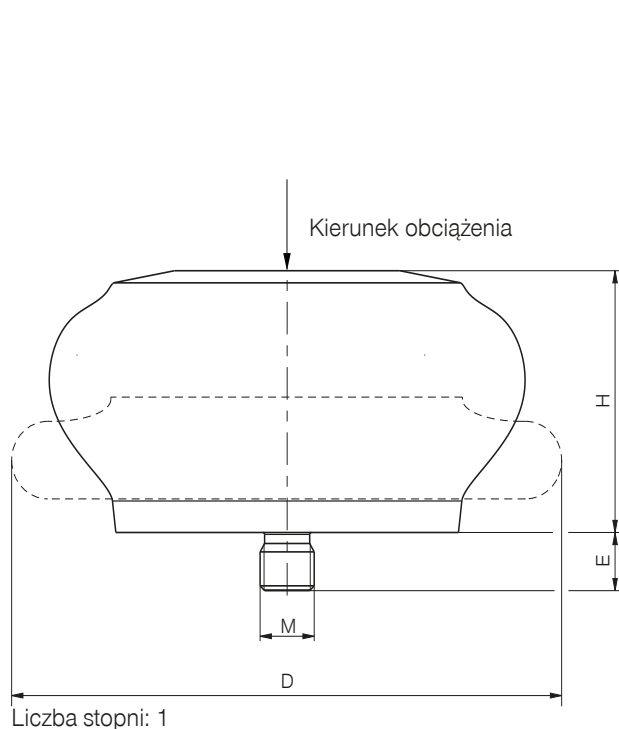


► Wskazówki montażowe

Nr katalogowy	Gwint	Rozmiar klucza	Moment dokręcania	Masa
		[mm]	[Nm]	[g]
TPC-M12-A	M12	10	40	29
TPC-M16-A	M16	14	100	94
TPC-M20-A	M20	14	185	190

Amortyzatory strukturalne muszą całkowicie przylegać do powierzchni spodniej. Śruby są już dołączone do danego amortyzatora strukturalnego BasicStop. Dodatkowo można je zamówić osobno.

Dopuszczenia: LABS / REACH / RoHS



▶ DANE TECHNICZNE

▶ Axial Advanced

	Pochłanianie energii maks.		Skok maks.	Wysokość H	Średnica D			Liczba stopni	Długość wkręcania E maks.	Gwint	Masa (ze śrubą)
	Praca ciągła				Zatrzymanie awaryjne						
	Na skok	Na godzinę	Na skok	skok=0	skok=0	skok=maks.					
	[J]	[J/h]	[J]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]		
Nr katalogowy											
TPC-AA79X64M	450	13500	630	62	79	64	89	2	12,0	M12	177
TPC-AA96X74M	980	29400	1372	75	96	74	114	2	12,0	M12	241
TPC-AA57X88M	1210	36300	1695	40	57	88	133	1	12,0	M12	285
TPC-AA68X88H	1640	49200	2295	49	68	88	124	1	12,0	M12	286
TPC-AA84X100M	1785	53550	2500	59	84	100	149	1	12,0	M12	515
TPC-AA53X108H	1900	57000	2660	30	53	108	133	1	12,0	M12	394
TPC-AA94X85M	1940	58200	2715	74	94	85	127	2	12,0	M12	325
TPC-AA98X102H	1970	59100	2760	63	98	102	140	1	16,0	M16	645
TPC-AA129X116M	3710	111300	5195	97	129	116	187	1	16,0	M16	1062
TPC-AA106X136H	4250	127500	5950	65	106	136	178	1	16,0	M16	1195
TPC-AA114X137M	6350	190500	8890	89	114	137	216	1	16,0	M16	1129
TPC-AA224X152M	7260	217800	10165 *	176	224	152	241	2	20,0	M20	2370
TPC-AA186X140M	7310	219300	10230 *	144	186	140	214	2	16,0	M16	1596
TPC-AA118X146H	8330	249900	11660 *	67	118	146	191	2	16,0	M16	1535
TPC-AA241X149M	8860	265800	12400 *	178	241	149	224	2	20,0	M20	2589
TPC-AA166X168M	10100	303000	14140 *	124	166	168	260	1	16,0	M16	2297
TPC-AA252X177M	12725	381750	17810 *	198	252	177	279	2	20,0	M20	3161

* Ograniczyć kąt uderzenia w trybie zatrzymania awaryjnego do 2°.