

# 结构减振器 BASICSTOP

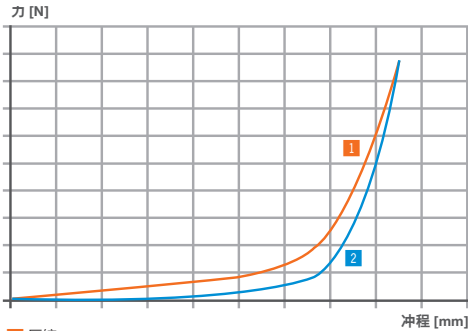
## AXIAL ADVANCED 系列

### 产品规格



▶ 结构	Axial
▶ 肖式硬度, 硬	55D
▶ 肖式硬度, 中等	40D
▶ 抑制能量部分 Hard	最大至 65 %
▶ 抑制能量部分 Medium	最大至 65 %
▶ 碰撞速度	0,1 ... 5 [m/s]
▶ 允许的温度范围	-50 ... +90 [°C]
▶ 撞击时最大角度	15 [°]
▶ 不含 LABS 物质	是
▶ RoHS 标准	是
▶ REACH 标准	是

### 技术数据



1 压缩  
2 发布

#### 安装说明

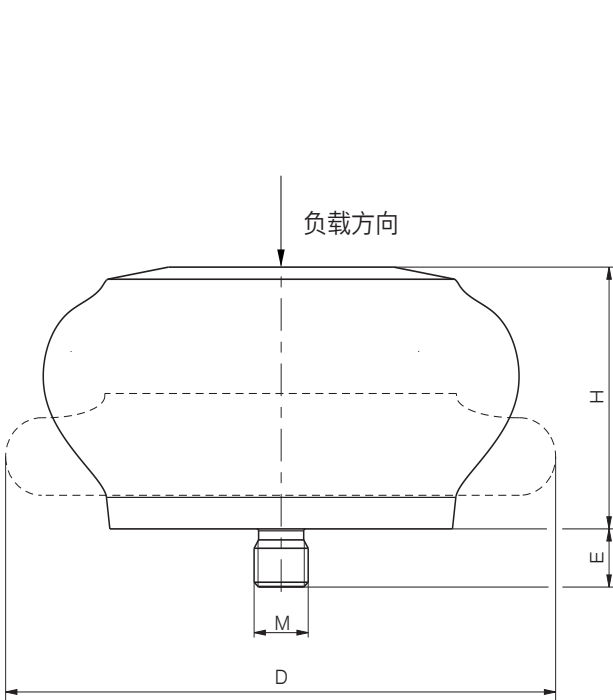
##### 订购编号

TPC-M12-A
TPC-M16-A
TPC-M20-A

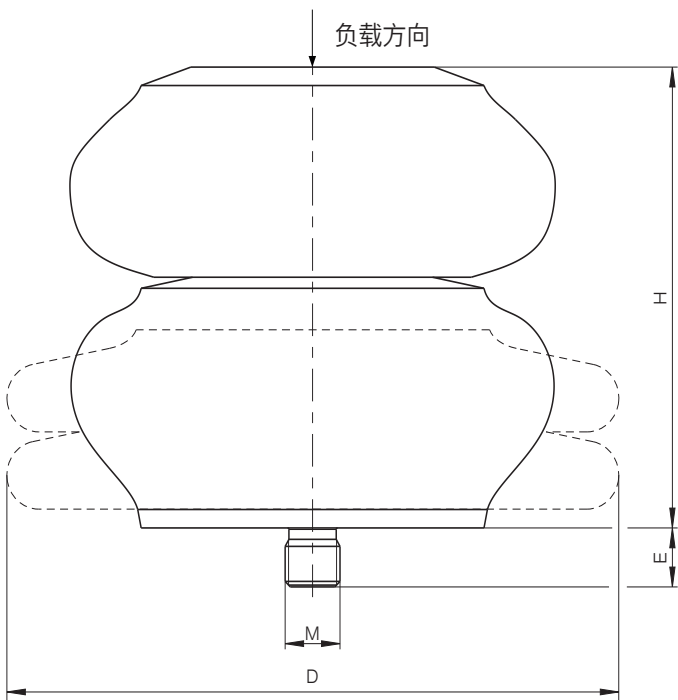
螺纹	扳手开度 [mm]	钳制扭矩 [Nm]	重量 [g]
M12	10	40	29
M16	14	100	94
M20	14	185	190

结构缓冲器必须与底面完全贴合。

每一种 BasicStop 结构缓冲器的螺栓都包含在供货范围内。这些螺栓还可单独订购。



步骤: 1



步骤: 2



## 技术数据

		► 轴向 (高级)										
		最大能量吸收		最大冲程	行程=0 时的高 度H	直径 D		等级数	拧入长度E最大。	螺纹	重量	
		连续运行	急停操作									
		每冲程	每小时	每冲程	冲程=0	冲程=0	冲程=最 大值	(包括螺栓)				
订购编号		[J]	[J/h]	[J]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[g]	
MEDIUM / HARD	TPC-AA79X64M	450	13500	630	62	79	64	89	2	12	M12	177
	TPC-AA96X74M	980	29400	1372	75	96	74	114	2	12	M12	241
	TPC-AA57X88M	1210	36300	1695	40	57	88	133	1	12	M12	285
	TPC-AA68X88H	1640	49200	2295	49	68	88	124	1	12	M12	286
	TPC-AA84X100M	1785	53550	2500	59	84	100	149	1	12	M12	515
	TPC-AA53X108H	1900	57000	2660	30	53	108	133	1	12	M12	394
	TPC-AA94X85M	1940	58200	2715	74	94	85	127	2	12	M12	325
	TPC-AA98X102H	1970	59100	2760	63	98	102	140	1	16	M16	645
	TPC-AA129X116M	3710	111300	5195	97	129	116	187	1	16	M16	1062
	TPC-AA106X136H	4250	127500	5950	65	106	136	178	1	16	M16	1195
	TPC-AA114X137M	6350	190500	8890	89	114	137	216	1	16	M16	1129
	TPC-AA224X152M	7260	217800	10165 *	176	224	152	241	2	20	M20	2370
	TPC-AA186X140M	7310	219300	10230 *	144	186	140	214	2	16	M16	1596
	TPC-AA118X146H	8330	249900	11660 *	67	118	146	191	2	16	M16	1535
	TPC-AA241X149M	8860	265800	12400 *	178	241	149	224	2	20	M20	2589
	TPC-AA166X168M	10100	303000	14140 *	124	166	168	260	1	16	M16	2297
	TPC-AA252X177M	12725	381750	17810 *	198	252	177	279	2	20	M20	3161

\* 急停时限制碰撞角为 2°