

ゴム・バッファー・フラット構造

EH 25150.



製品説明

高弾性、振動吸収、低騒音ベアリング用。表面の保護にも対応。ゴムのエンドストッパーは、スベサー、脚の先端にも使用できます。
硬度シヨアーA 70 ±5°

材質

ワッシャー

- ・ スティール、亜鉛メッキ、不活性化処理

本体

- ・ NBR

寸法図

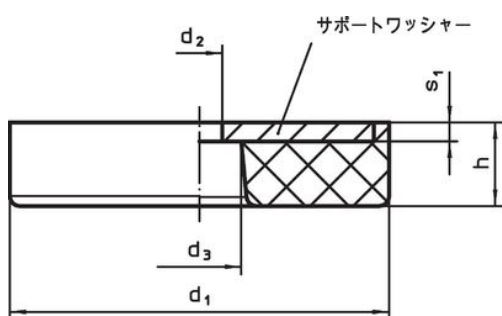


図 1

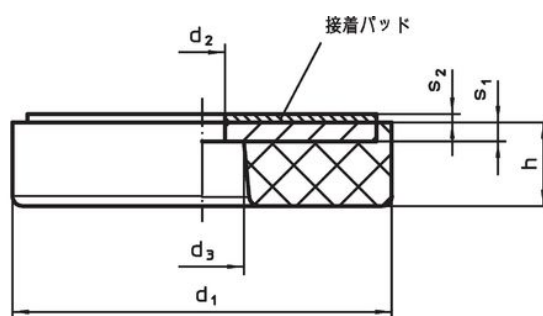


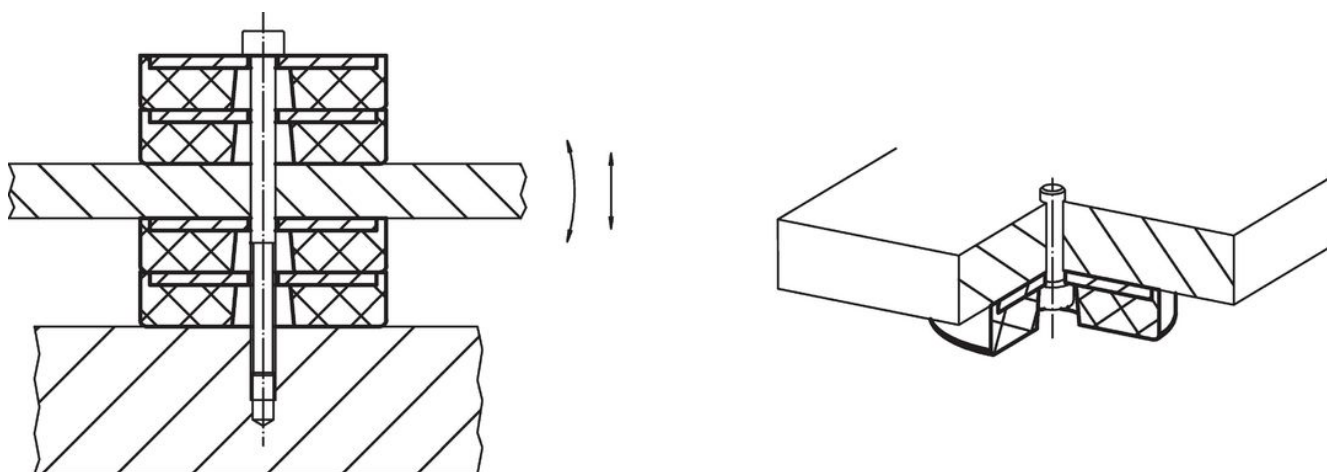
図 2

発注情報

d ₁	h	寸法		s ₁	s ₂	バネ定数 R [N/mm]	耐荷重 max. [N]	ストローク [mm]	温度		質量 [g]	製品番号	
		d ₂ +0,5	d ₃ +0,5						min.	max.			
[mm]													[°C]
貫通穴付き - 図 1													
19	3	4	7,5	1,5	1,1	282	480	1,70	-30	120	2,8	25150.1119	
19	7	4	7,5	1,5	1,1	213	373	1,75	-30	120	3,8	25150.1120	
19	14	4	7,5	1,5	1,1	68	240	3,50	-30	120	5,6	25150.1121	
25	3	4	7,5	1,5	1,1	1870	1870	1,00	-30	120	5,4	25150.1125	
25	8	4	7,5	1,5	1,1	349	698	2,00	-30	120	8,0	25150.1126	
25	16	4	7,5	1,5	1,1	135	540	4,00	-30	120	12,0	25150.1127	
32	4	5	9,0	2,0	1,1	1680	1680	1,00	-30	120	12,0	25150.1132	
32	9	5	9,0	2,0	1,1	548	1233	2,25	-30	120	16,0	25150.1133	
32	18	5	9,0	2,0	1,1	212	850	4,00	-30	120	23,0	25150.1134	
38	4	5	9,0	2,0	1,1	1500	1500	1,00	-30	120	17,0	25150.1138	
38	10	5	9,0	2,0	1,1	704	1760	2,50	-30	120	25,0	25150.1139	
38	20	5	9,0	2,0	1,1	230	920	4,00	-30	120	37,0	25150.1140	
50	5	6	11,0	2,5	1,1	3600	3600	1,00	-30	120	39,0	25150.1150	
50	11	6	11,0	2,5	1,1	1223	3670	3,00	-30	120	51,0	25150.1151	
50	22	6	11,0	2,5	1,1	500	2500	5,00	-30	120	74,0	25150.1152	
64	5	6	11,0	2,5	1,1	1460	1460	1,00	-30	120	66,0	25150.1164	
64	13	6	11,0	2,5	1,1	2016	6050	3,00	-30	120	95,0	25150.1165	
64	26	6	11,0	2,5	1,1	616	3700	6,00	-30	120	141,0	25150.1166	
貫通穴、パッド付き - 図 2													
19	3	4	7,5	1,5	1,1	282	480	1,70	-30	120	2,9	25150.1219	
19	7	4	7,5	1,5	1,1	213	373	1,75	-30	120	5,1	25150.1220	
19	14	4	7,5	1,5	1,1	68	240	3,50	-30	120	6,9	25150.1221	
25	3	4	7,5	1,5	1,1	1870	1870	1,00	-30	120	6,9	25150.1225	
25	8	4	7,5	1,5	1,1	349	698	2,00	-30	120	9,3	25150.1226	
25	16	4	7,5	1,5	1,1	135	540	4,00	-30	120	13,0	25150.1227	
32	4	5	9,0	2,0	1,1	1680	1680	1,00	-30	120	13,0	25150.1232	
32	9	5	9,0	2,0	1,1	548	1233	2,25	-30	120	18,0	25150.1233	

d ₁	h	寸法				ハネ定数 R	耐荷重 max.	ストローク	温度		質量	製品番号
		d ₂ +0,5	d ₃ +0,5	s ₁	s ₂				min.	max.		
		[mm]				[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
32	18	5	9,0	2,0	1,1	212	850	4,00	-30	120	25,0	25150.1234
38	4	5	9,0	2,0	1,1	1500	1500	1,00	-30	120	19,0	25150.1238
38	10	5	9,0	2,0	1,1	704	1760	2,50	-30	120	26,0	25150.1239
38	20	5	9,0	2,0	1,1	230	920	4,00	-30	120	38,0	25150.1240
50	5	6	11,0	2,5	1,1	3600	3600	1,00	-30	120	41,0	25150.1250
50	11	6	11,0	2,5	1,1	1223	3670	3,00	-30	120	54,0	25150.1251
50	22	6	11,0	2,5	1,1	500	2500	5,00	-30	120	77,0	25150.1252
64	5	6	11,0	2,5	1,1	1460	1460	1,00	-30	120	71,0	25150.1264
64	13	6	11,0	2,5	1,1	2016	6050	3,00	-30	120	99,0	25150.1265
64	26	6	11,0	2,5	1,1	616	3700	6,00	-30	120	149,0	25150.1266

応用例



法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

鉛を含有- 6a/ 6b/ 6cの除外規定に適合

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年1月23日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。