

ゴム・バッファー・パラボラ形

EH 25150.



製品説明

弾性のある突き当てとして使用できます。
放物面形状により、初めは小さなダンピング効果で柔らかく当り、漸進的に強くなります。
硬度は55±5°シヨアA。特注で他の硬度もできます（40±5°シヨアAおよび70±5°シヨアA）。

材質

ワッシャー
・ スチール、亜鉛メッキ、青色不活性化処理

ネジ付ブッシュ
・ スチール、亜鉛メッキ、青色不活性化処理

本体
・ 天然ゴム、黒

ねじ
・ スチール、亜鉛メッキ、青色不活性化処理

更なる情報

その他の製品

- ・ サポート脚, 衝撃緩和機能

寸法図

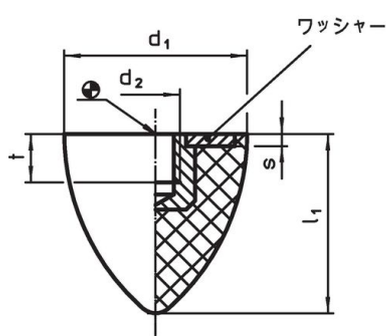


図 1

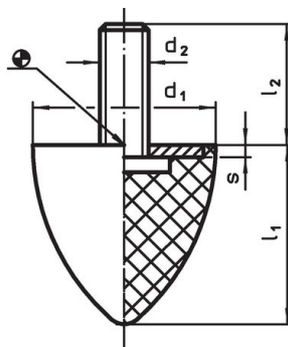
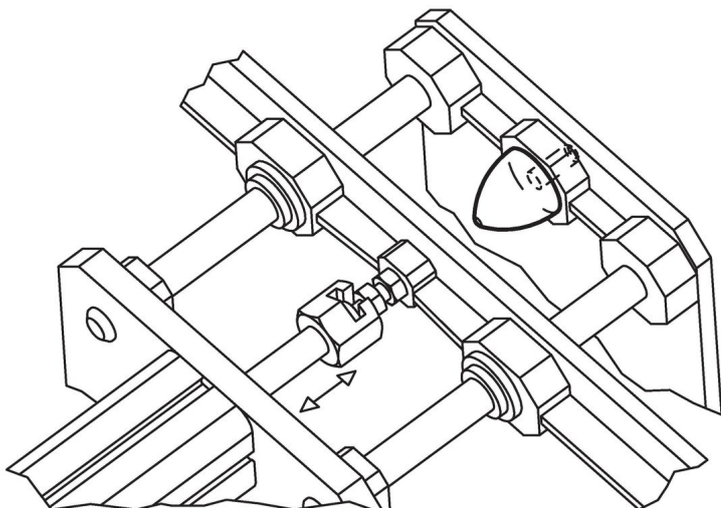


図 2

発注情報

寸法						平均 ハネ定数 約	耐荷重 max.	ストローク 約	温度		質量	製品番号
d ₁ ±1,5	l ₁ ±1,5	d ₂	l ₂	s	t 約				min.	max.		
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
メネジ付 - 図 1												
20	24	M 6	-	2	5,0	16,6	100	6,00	-30	80	8,5	25150.0522
30	30	M 8	-	2	6,5	24,0	150	6,25	-30	80	23,0	25150.0532
30	36	M 8	-	2	6,5	26,6	200	7,50	-30	80	30,0	25150.0533
35	40	M 8	-	2	6,5	65,0	650	10,00	-30	80	40,0	25150.0537
50	61	M 8	-	2	6,5	50,0	750	15,00	-30	80	110,0	25150.0552
50	68	M10	-	2	7,0	50,0	850	17,00	-30	80	120,0	25150.0553
オネジ付 - 図 2												
20	24	M 6	18	2	-	16,6	100	6,00	-30	80	11,0	25150.0622
30	30	M 8	18	2	-	24,0	150	6,25	-30	80	29,0	25150.0632
30	36	M 8	20	2	-	26,6	200	7,50	-30	80	33,0	25150.0633
35	40	M 8	23	2	-	65,0	650	10,00	-30	80	45,0	25150.0637
50	61	M 8	28	2	-	50,0	750	15,00	-30	80	114,0	25150.0652
50	68	M10	28	2	-	50,0	850	17,00	-30	80	136,0	25150.0653

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6月27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。