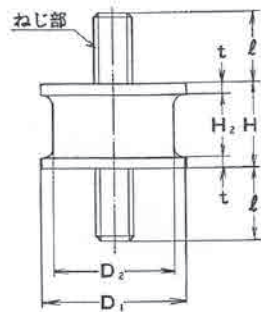


低硬度 丸形防振ゴム model OAT



特徴

- 抜群の防振効果で御社製品の振動問題を解決します。
 - 低周波領域の振動軽減に効果を発揮します。
 - 防振効果と金具との接着強度抜群の天然ゴム系材料で低硬度化を実現。
(弊社標準硬度60±5(JIS-A)の約1/3の硬度)
 - 耐久性に富んだ天然ゴムで安心してお使い頂けます。
- ◎ ナット・ワッシャー (各2ヶ) を付属しております。



寸法表

5825番号	寸法	D ₁	D ₂	H ₁	H ₂	t	ねじ部	ℓ	備考
OAT-12140		φ12	φ10	14	10	2	M4 x 0.7	14	
OAT-15151		φ15	φ12	15	11	2	M4 x 0.7	15	
OAT-15150		φ15	φ12	15	11	2	M5 x 0.8	15	
OAT-20150		φ20	φ15	15	11	2	M6 x 1.0	15	
OAT-25180		φ25	φ20	18	13.4	2.3	M6 x 1.0	18	
OAT-30180		φ30	φ25	18	13.4	2.3	M6 x 1.0	18	
OAT-35180		φ35	φ30	18	13.4	2.3	M6 x 1.0	18	

注1) 寸法表内の数値はmm単位にて掲載しております(ねじ部除く)。
注2) OAT-15150はねじ部サイズがM4仕様とM5仕様の2品番取り備えております。

特性

天然ゴム配合/硬度HS20±5

5825番号	項目	許容荷重(N) (kgf)	標準荷重(N) (kgf)	固有振動周波数 領域[Hz]	最大共振倍率 (荷重により若干変動)	静的ばね定数
OAT-12140		17 (1.7)	8.8 (0.9)	15	8.9倍	8.8N/mm (0.9kgf/mm)
OAT-15151		23 (2.3)	11.6 (1.2)	15	8.0倍	10.5N/mm (1.1kgf/mm)
OAT-15150		23 (2.3)	11.6 (1.2)	15	8.0倍	10.5N/mm (1.1kgf/mm)
OAT-20150		41 (4.2)	21 (2.1)	15	8.0倍	19N/mm (1.9kgf/mm)
OAT-25180		96 (9.8)	48 (4.9)	15	9.8倍	36N/mm (3.7kgf/mm)
OAT-30180		180 (18.4)	91 (9.3)	15	9.8倍	68N/mm (6.9kgf/mm)
OAT-35180		255 (26.0)	129 (13.2)	15	9.0倍	96N/mm (9.8kgf/mm)

注3) 共振点試験速度や荷重条件などによって多少の変動があります。一例を示したものです。
注4) 上記荷重条件は防振ゴム1個あたりにかかる値です。注5) 上記固有振動周波数のデータは標準荷重時での測定結果によるものです。
注6) 静的ばね定数の公差は各々±15%以内です。注7) 上記以外の仕様も受注生産にて対応することができます(要相談)。

ボナックルストップバー

ドラシエター

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃チューブ

結束バンド

防振脚座オーレング

防振ゴム

ストップバーゴム