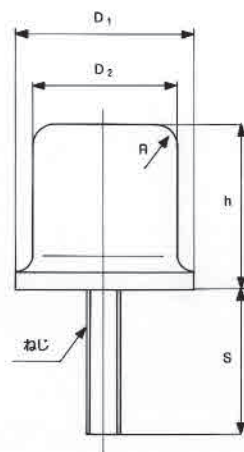


ストッパーゴム model OT



特徴

- ストッパーゴムは、低荷重領域ではばね特性がやわらかく、たわみの増大にともなう、ばね定数が増大し、衝撃力の円滑な吸収緩和が可能です。
 - ストッパーゴムは良質のゴムを使用しているので、耐久性に富んでいます。
 - 取付け、組付けが極めて簡単です。
- ◎ナット・ワッシャー(各1ヶ)を付属しております。



寸法表

5825番号	寸法						特性		備考
	D ₁	h	D ₂	R	ねじ	s	許容荷重KN (kgf)	ストローク(mm)	
OT-02015	φ20	15	φ15	2.5	M6	15	1.8 (180)	6.8	
OT-02520	φ25	20	φ20	3.0	M6	18	2.5 (250)	9.5	
OT-03025	φ30	30	φ25	4.0	M8	24	3.9 (400)	15.0	
OT-04035	φ40	35	φ35	5.5	M8	30	7.8 (800)	18.4	
OT-05040	φ50	40	φ40	6.0	M10	30	9.8 (1000)	19.6	
OT-06050	φ60	50	φ50	8.0	M12	35	14.7 (1500)	25.0	
OT-08065	φ80	65	φ65	10.0	M12	45	24.5 (2500)	32.0	
OT-10085	φ100	85	φ85	15.0	M16	55	39.2 (4000)	42.3	

特性表

天然ゴム配合/硬度HS65±5

荷重—たわみ特性

