

## 商品描述/产品说明



## 产品说明

材料：  
共聚酯弹性体。

规格：  
材料强度肖氏 40D。

提示：  
适用于紧急停止及持续工作。  
节能：35% 至 64%。  
动态动力消耗：533 N 至 10110 N。  
运行速度：最高 5 米/秒。

结构减震器无需维修且供货时已安装特殊的紧固螺栓。

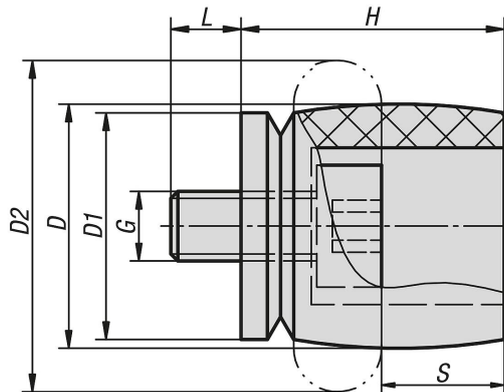
环境：能抵抗微生物，海水，化学制剂，防紫外线及臭氧。不吸水且不会发胀。

应用：  
线性滑轨及线性制导，气动缸，手动器械，机械及设备。

温度范围：  
-40 °C 至 +90 °C

装配：  
安装位置：任意。  
用 LOCTITE 产品固定紧固螺栓。

## 图纸



## 商品概述

订货号	D	D1	D2	G	H	L	行程 S	连续负载时每 次最大吸收能量 Nm	紧急停止时每 次最大吸收能量 Nm	安装螺栓 锁紧扭矩 Nm
26182-01407	14	13	19	M4	15	4	7	2	3	1,7
26182-01809	18	16	24	M5	18	5	9	4	6	2,3
26182-02010	20	19	27	M6	21	6	10	6	7	6
26182-02615	26	25	37	M6	28	6	15	11,5	15	6
26182-03216	32	30	44	M6	32	6	16	23	26	6
26182-03519	35	33	48	M6	36	6	19	30	36	6
26182-04019	40	34	51	M6	38	6	19	34	42	6
26182-04121	41	38	55	M12	41	12	21	48	63	50

## 商品概述

订货号	D	D1	D2	G	H	L	行程 S	连续负载时每 次最大吸收能量 Nm	紧急停止时每 次最大吸收能量 Nm	安装螺栓 锁紧扭矩 Nm
26182-04423	44	40	60	M12	45	12	23	63	72	50
26182-04825	48	44	64	M12	49	12	25	81	91	50
26182-05127	51	47	69	M12	52	12	27	92	114	50
26182-05429	54	50	73	M12	55	12	29	122	158	50
26182-05830	58	53	78	M12	59	12	30	149	154	50
26182-06132	61	56	83	M16	62	16	32	163	169	120
26182-06434	64	60	87	M16	66	16	34	208	254	120