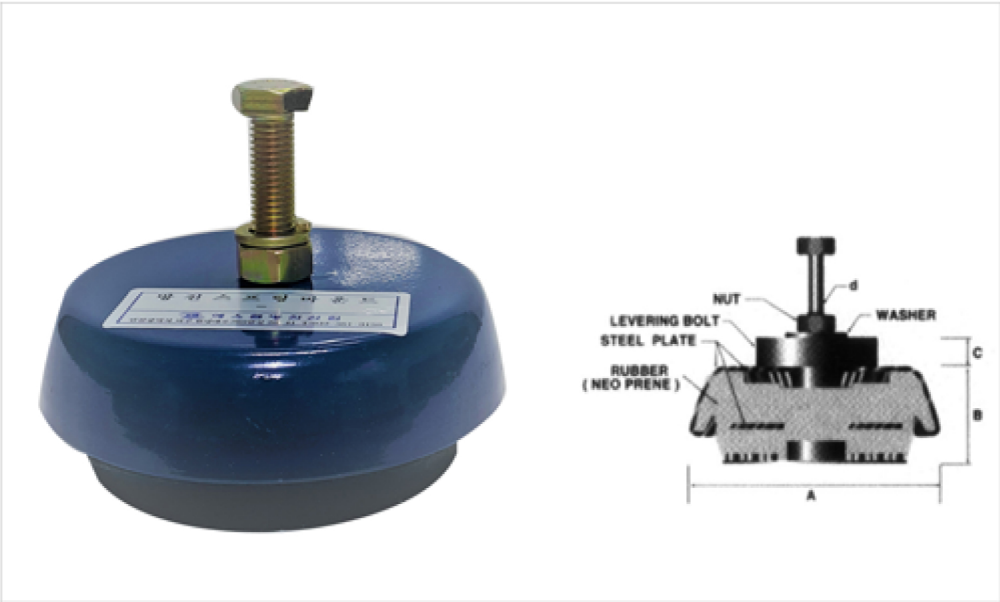


방진고무

방진고무마운트 SLL-고정용



제품의 용도

- 정적기계(통신기)등의 방진용
- 각종 회전기(엔진,선반,밀링,컴프레셔,사랑기) 등의 방진용
- 각종 프레스(파워프레스, 소형단조기)등의 방진용

기계보정율

기계종류	기계보정율
정적기계(MOTOR,계산기,통신기 등)	0.5
각종 회전기계 (엔진,선반,컴프레셔 등)	1.0
각종 PRESS(파워프레스, 단조기 등)	1.5

방진고무 마운트의 선정방법

- 기계자중을 산출한다
- 대상 기계의 ANCHOR HOLE의 갯수를 확인한다.
- 각 지지점의 하중을 산출한다.
- 보정 하중을 산출한다.(보정하중=각 지지점하중 X 기계보정율)
- 보정하중과 방진곡무 마운트의 최대 허용하중을 비교하여 규격을 선정한다.

ISOLATOR

PRESS가입능력	ISOLATOR
10\$ (0.5T)	SLL-160 x 4EA
20\$ (1)	SLL-160 x 4EA
30\$ (2)	SLL-230 x 4EA
50\$ (3)	SLL-230 x 4EA
75\$ (5)	SLL-300 x 4EA
100\$ (7.5)	SLL-300 x 4EA
150\$ (10)	SLL-400 x 4EA
200\$ (15)	SLL-400 x 4EA

LOAD SELECTION GUIDE & DIMENSION

MODEL	사용하중(kg.f)	치수(단위:mm)		
		D	H	d
SLL-70	150	Ø70	35	M10
SLL-120	400	Ø120	37	M12
SLL-160	800	Ø160	41	M16
SLL-230	2000	Ø230	48	M24
SLL-300	6000	Ø300	55	M24
SLL-400	12000	Ø400	70	M24