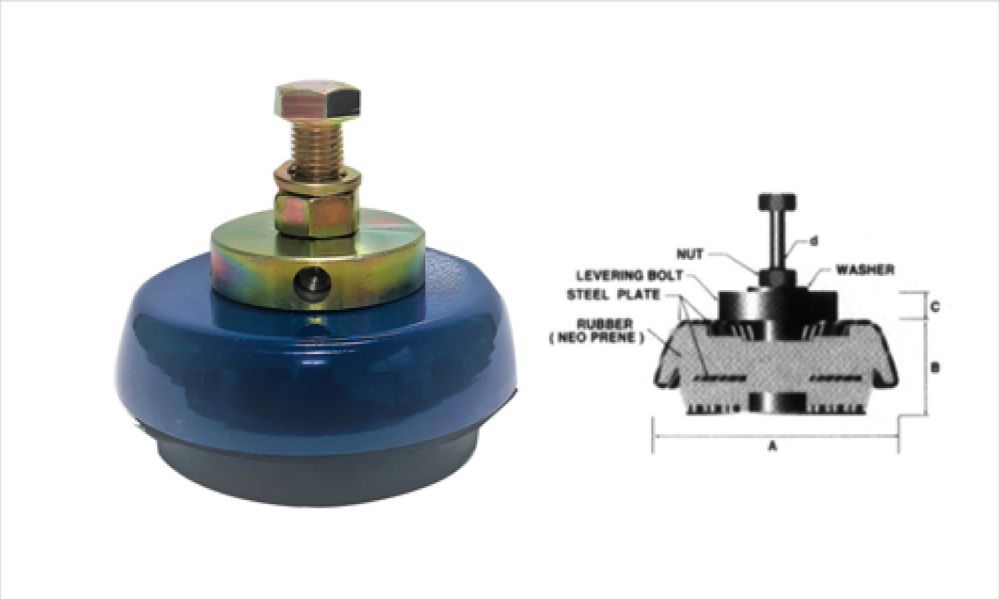


방진고무

방진고무마운트 SLL-조절용



기계보정율

기계종류	기계보정율
정적기계(MOTOR,계산기,통신기 등)	0.5
각종회전기계(엔진,선반,컴프레서 등)	1.5
각종 PRESS(파워프레스,단조기 등)	2.5

방진고무 마운트의 선정방법

- 기계 자중을 산출한다.
- 대상 기계의 ANCHOR HOLE 갯수를 화강 L 한다.
- 각 지지점의 하중을 산출한다
- 보정 하중을 산출한다. (보정하중- 각 지지점 하중 x 기계보정율)
- 보정하중과 방진고무 마운트의 최대 허용하중을 비교하여 규격을 선정한다.

ISOLATOR

PRESS 가압능력	ISOLATOR
10\$ (0.5T)	SLL-160x4EA
20\$ (1)	SLL-160x4EA
30\$ (2)	SLL-230x4EA
50\$ (3)	SLL-230x4EA
75\$ (5)	SLL-300x4EA
100\$ (7.5)	SLL-300x4EA