

Supporto con regolazione dell'altezza LM, Portata massima: 1200kg



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	086002 1200
GTIN	4045197349439
Classe articolo	08Y

Descrizione

Esecuzione:

Sistemi antivibrazioni per macchine. Il disaccoppiamento di macchine sensibili alle vibrazioni e articoli di arredo migliora la sicurezza e la precisione dei processi. Gli elastomeri impiegati ammortizzano vibrazioni meccaniche, oscillazioni e urti e garantiscono risultati ottimali con un ridotto inquinamento acustico. Tutti gli elementi sono livellabili e montabili senza fatica. Supporti in metallo ed elastomero, struttura compatta con sistema di livellamento integrato mediante una vite di regolazione centrale.

Uso:

Per l'installazione di macchine senza ancoraggio al suolo.

Nota:

Per sollecitazioni elevate e applicazioni speciali sono disponibili su richiesta altri elementi. Elementi a molla pneumatica disponibili nello shop online al n. art. 086003 Dim. SLM1 – SLM12.

Descrizione tecnica

Lunghezza vite S	90 mm
Ø Filettatura G	M12
Carico massimo statico consentito	2000 daN

Portata massima rettificatrici in piano e torni	420 kg
Portata massima presse	1000 kg
Portata massima	1200 kg
Campo di livellamento massimo (compensazione altezza Ni)	20 mm
Portata massima fresatrici	600 kg
Ø D	120 mm
Altezza H	32 mm
Tipo di prodotto	Supporto antivibrazioni