

Serie LMP

Costruzione

Corpo in elastomero preformato abbinato a piastra in acciaio e piastra esterna, Sistema integrato di livellamento, 4 misure

Proprietà

- Isolamento anti-oscillazione
- Insonorizzazione del suono intrinseco
- Assorbimento degli urti (anche con forze orizzontali elevate)
- Installazione senza ancoraggio
- Gamma di carico da 30 kN a 100 kN
- Frequenza naturale verticale (stat.) 12 Hz – 20 Hz

Applicazione

Attrezzature con movimento orizzontale, quali macchine per stampaggio a iniezione / presse

Materiali

- Corpo in elastomero in gomma nitrilica NBR (90SHA) di elevata elasticità, resistente agli oli e all'invecchiamento
- Piastra esterna in ghisa sferoidale o in acciaio, verniciata a polvere colore giallo
- Piastra di spinta in acciaio
- Vite ISO 8676 (DIN 961), zincata

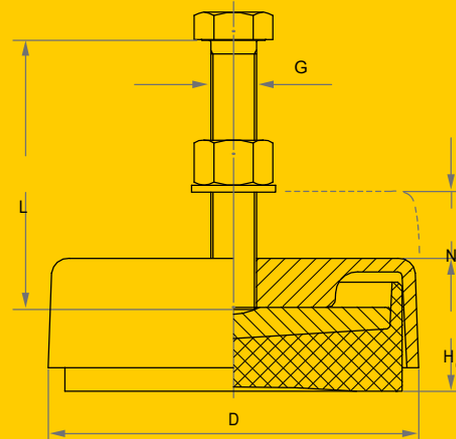


Livellamento

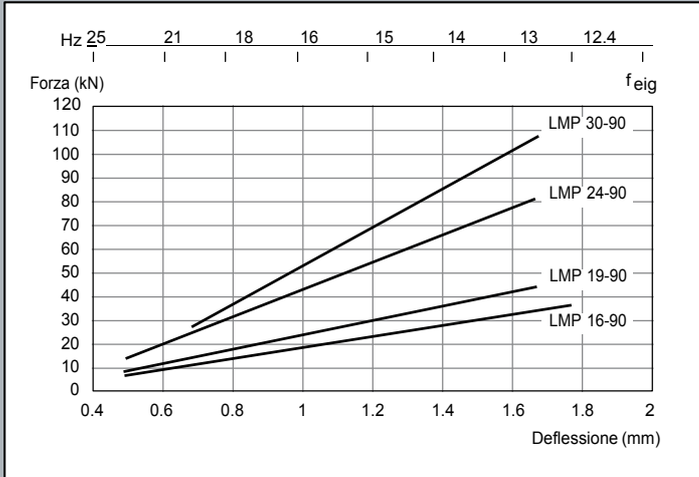
Livellamento con vite a filettatura fine, Intervallo di livellamento max. 30 mm

Tipo di fornitura

Elemento di supporto con vite di livellamento

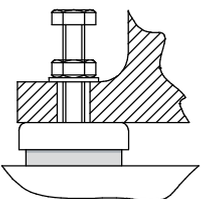


Serie LMP Tabella delle dimensioni Dimensioni in mm	D	H ₀	G	L	Spessore basamento macchina (max.)	Ni	Peso Elemento kg	Carico (max.) kN
LMP 16-90	165	59	M20 x 1.5	120	40	28	4.7	30.0
LMP 19-90	190	62	M20 x 1.5	120	40	30	5.9	50.0
LMP 24-90	240	64	M30 x 2	120	30	30	9.3	75.0
LMP 30-90	300	74	M30 x 2	120	30	30	18.8	100.0

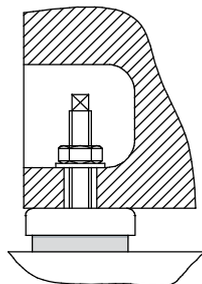


Opzioni di montaggio

Tipo LMP



Tipo LMP con vite a testa quadra



Installazione non ammessa

