

Serie LE

Costruzione

Corpo in elastomero preformato abbinato a piastra di spinta in ghisa e piastra esterna in acciaio zincato; 3 misure; sistema integrato di livellamento

Proprietà

Antiscivolo, insonorizzazione del suono intrinseco, isolamento anti-oscillazione, assorbimento degli urti, installazione senza ancoraggio anche con carico orizzontale

Ambito di applicazione

Ad esempio, per l'installazione senza ancoraggio di macchine per lo stampaggio a iniezione

Materiali

- Corpo in elastomero, gomma nitrilica NBR (80 SH A) di elevata elasticità, resistente agli oli e all'invecchiamento,
- Piastra di spinta in ghisa
- Piastra esterna in acciaio zincato

Livellamento

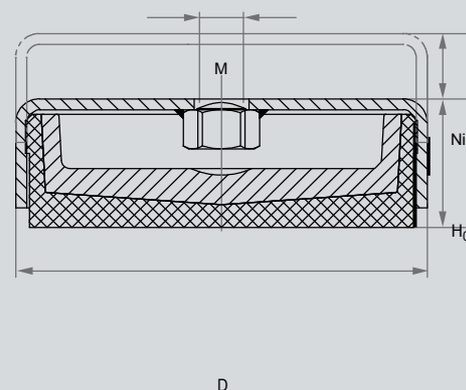
Livellamento con vite a testa tonda secondo DIN EN ISO 4753 (non inclusa!)



Tipo di fornitura

Elemento

Vite di livellamento opzionale disponibile in diverse lunghezze



Serie LE	D	H	M	Ni	Dimensione x*	Peso	Gamma di carico raccomandata kN	Carico (max.) kN
LE 120 M12	124	47	M12	24	90	1.5	20.0	30.0
LE 120 M16x1.5	124	47	M16x1.5	24	95	1.5	20.0	30.0
LE 160 M16	166	59	M16	30	85	3.4	36.0	55.0
LE 160 M16x1.5	166	59	M16x1.5	30	85	3.4	36.0	55.0
LE 160 M20x1.5	166	59	M20x1.5	30	90	3.4	36.0	55.0
LE 190 M20x1.5	193	62	M20x1.5	30	90	5.0	50.0	80.0
LE 190 M24x1.5	193	62	M24x1.5	30	95	5.0	50.0	80.0

*lunghezza della vite richiesta=spessore basamento macchina + dimensione x

Serie LE Cermalan®

Costruzione

Corpo in elastomero preformato abbinato a piastra di spinta e piastra esterna in Cermalan®, 3 misure, sistema integrato di livellamento

Proprietà

Peso ridotto del materiale Cermalan®, antiscivolo, insonorizzazione del suono intrinseco, isolamento anti-oscillazione, assorbimento degli urti, installazione senza ancoraggio anche con carico orizzontale

Ambito di applicazione

Installazione senza ancoraggio ad esempio di macchine per stampaggio ad iniezione

Materiali

- Corpo in elastomero, gomma nitrilica NBR (80 SH A) di elevata elasticità, durezza, resistente agli oli e all'invecchiamento
- Piastra di spinta in ghisa
- Piastra esterna in Cermalan® (materiale composito rinforzato con fibre lunghe) con inserto filettato in acciaio, colore simile a RAL 1012 (giallo limone) o simile a RAL 7035 (grigio chiaro)

Livellamento

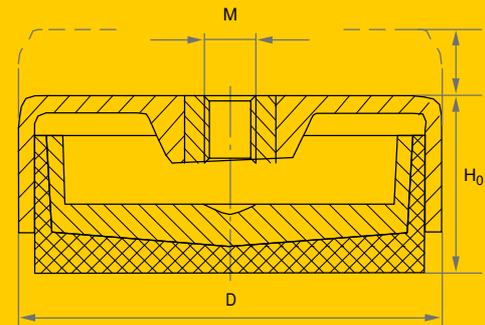
Livellamento con vite a testa tonda secondo DIN EN ISO 4753 (non inclusa!)

Elemento LE-C, piastra esterna in Cermalan®



Tipo di fornitura

Elemento
Vite di livellamento opzionale disponibile in diverse lunghezze



Serie LE								
Tabella delle dimensioni Dimensioni in mm	D	H	M	Ni	Dimensione x*	Peso	Gamma di carico raccomandata kN	Carico (max.) kN
LE 120 M12	124	47	M12	24	90	1.2	20.0	30.0
LE 120 M16x1.5	124	47	M16x1.5	24	95	1.2	20.0	30.0
LE 160 M16	166	59	M16	30	85	2.8	36.0	55.0
LE 160 M16x1.5	166	59	M16x1.5	30	85	2.8	36.0	55.0
LE 160 M20x1.5	166	59	M20x1.5	30	90	2.8	36.0	55.0
LE 190 M20x1.5	193	62	M20x1.5	30	90	4.2	50.0	80.0
LE 190 M24x1.5	193	62	M24x1.5	30	95	4.2	50.0	80.0

* lunghezza della vite richiesta=spessore basamento macchina+dimensionex