

## LE-Elemente



### Material

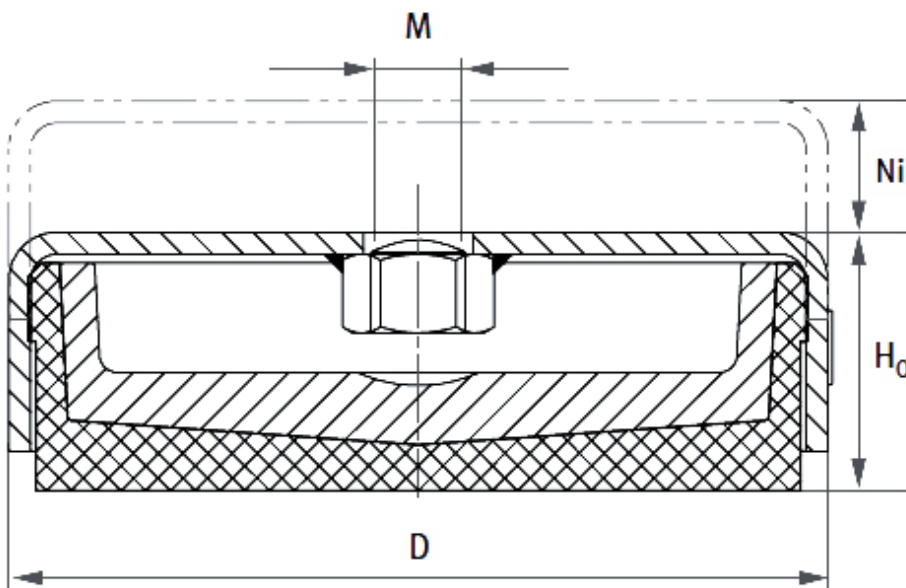
- Elastomerkörper aus Nitrilkautschuk NBR 80 Sh A mit hoher Elastizität, öl- und alterungsbeständig,
- Druckplatte aus Guss
- Außenteller aus Stahl, verzinkt

### Beschreibung

- **Aufbau:** Speziell geformter Elastomerkörper kombiniert mit Druckplatte aus Guss und Außenteller aus Stahl, verzinkt; in 3 Baugrößen, integriertes Nivelliersystem
- **Eigenschaften:** Rutschfest, Körperschall-dämmend, schwingungsisolierend, stoßabsorbierend; verankerungsfreie Aufstellung auch bei horizontaler Belastung
- **Anwendungsbereich:** Verankerungsfreie Aufstellung von z.B. Spritzgießmaschinen
- **Nivellierung:** Nivellierung mittels Schraube mit Linsenkuppe nach DIN EN ISO 4753 (nicht im Lieferumfang enthalten!)

### Lieferumfang

- Element, Nivellierschraube in verschiedenen Längen optional lieferbar



Typenreihe LE Maßtabelle Abmessungen in mm	D	H	M	Ni	Maß x*	Gewicht	Empfohlener Belastungs- bereich kN	Belastung (max.) kN
LE 120 M12	124	47	M12	24	90	1,5	20,0	30,0
LE 120 M16 x 1,5	124	47	M16 x 1,5	24	95	1,5	20,0	30,0
LE 160 M16	166	59	M16	30	85	3,4	36,0	55,0
LE 160 M16 x 1,5	166	59	M16 x 1,5	30	85	3,4	36,0	55,0
LE 160 M20 x 1,5	166	59	M20 x 1,5	30	90	3,4	36,0	55,0
LE 190 M20 x 1,5	193	62	M20 x 1,5	30	90	5,0	50,0	80,0
LE 190 M24 x 1,5	193	62	M24 x 1,5	30	95	5,0	50,0	80,0

\*Erforderliche Schraubenlänge = Maschinenfußdicke + Maß x