

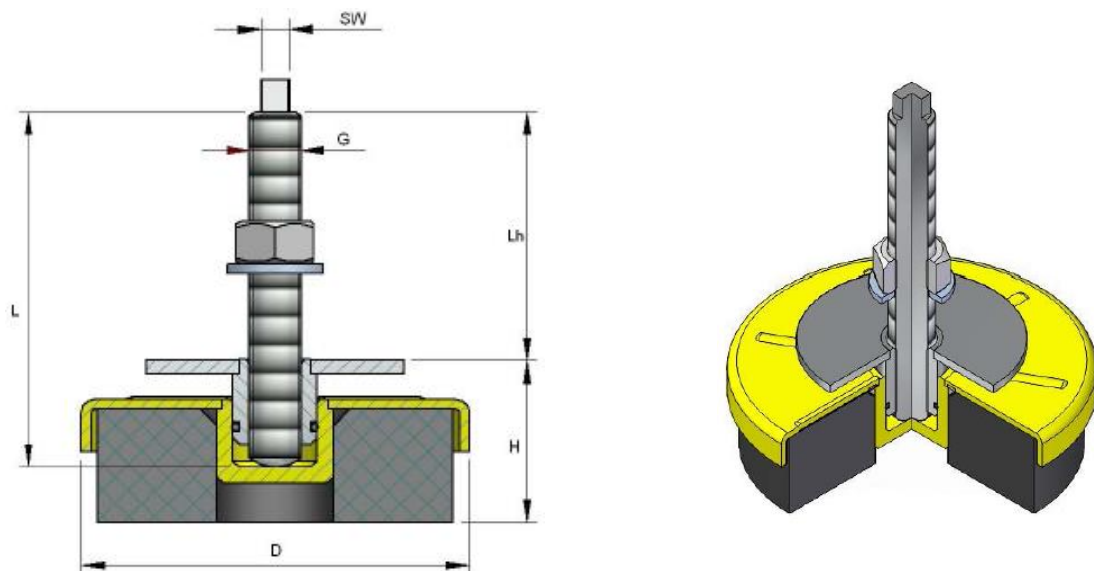
TECHNISCHE DATEN

Vibra® Maschinenfüsse zur elastischen Lagerung von Maschinen jeder Art



PRODUKTBESCHREIBUNG

Vibra®Maschinenfüße sind bewährte, universell verwendbare Elemente für die nivellierbare und erschütterungsfreie Maschinenlagerung. Bei richtigem Einsatz verhindern Maschinenfüße in hervorragender Weise die Weiterleitung von Erschütterungen und Geräuschen. Überall dort, wo man große Horizontalbewegungen (z.B. das sogenannte Schwimmen von Werkzeugmaschinen) vermeiden will, werden Maschinenfüße bevorzugt eingesetzt.



ABMESSUNGEN UND BELASTUNGEN

| Artikel-Nr. | Werkstoff | Abmessungen | | | | | | max. Belastung | |
|----------------|-----------|-------------|-----------|-----------|------------|---------|------------|-------------------------|--|
| | | D [mm] | H [mm] | L [mm] | Lh [mm] | G | sw [mm] | F _{max} [N] | |
| 1016.0200.0001 | NR70 | 80 | 38-48 | 100 | 75-65 | M12x1.5 | 8 | 6000 | |
| 1016.0200.0002 | NR70 | 120 | 43-55 | 120 | 80-68 | M16x1.5 | 9 | 15000 | |
| 1016.0200.0003 | NR70 | 160 | 48-53 | 170 | 125-110 | M20x1.5 | 12 | 30000 | |

F_{max} = maximal zulässige Kraft pro Lager

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.