

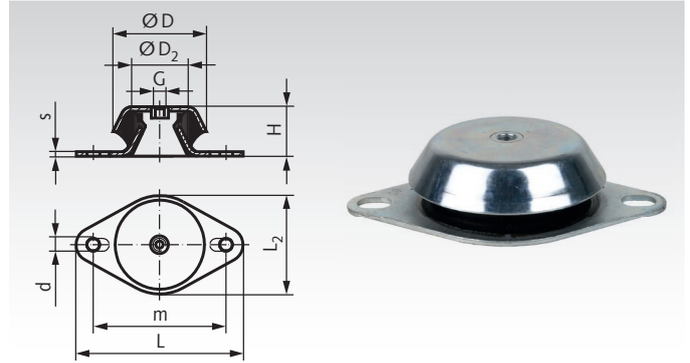
Maschinenfüße ohne Abreißsicherung, mit ovalem Flansch

Werkstoff:

Elastomer: Naturkautschuk 62° +/-5° Shore A.
Metallteile: Stahl Güte 5.6, verzinkt.

Maschinenfüße ohne Abreißsicherung sind vielseitig verwendbare Elemente für die elastische Lagerung von Maschinen.
Für Einsatzfälle, bei denen nicht mit Zugkräften zu rechnen ist.

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 685 940 01, Maschinenfuß ohne Abreißsicherung, 48mm

| Artikel-Nr. | D mm | D ₂ mm | d mm | G mm | H mm | L mm | L ₂ mm | m mm | s mm | CD _{mittel} ¹⁾ N/mm | F _{zul.} ²⁾ N | Einfederung mm | Gewicht kg |
|-------------|---------|----------------------|----------|---------|---------|---------|----------------------|-----------|---------|--|--------------------------------------|-------------------|---------------|
| 685 940 01 | 48 | 38 | 6,2 | M8 | 23 | 81 | 50 | 68 | 1,5 | 1250 | 1250 | 1,0 | 0,10 |
| 685 945 01 | 60 | 46 | 8,3 x 16 | M10 | 31 | 106 | 60 | 75 - 90 | 3 | 2500 | 3750 | 1,5 | 0,23 |
| 685 950 01 | 77 | 59 | 9 | M10 | 30 | 128 | 77 | 110 | 2 | 2500 | 5000 | 2,0 | 0,52 |
| 685 952 01 | 82 | 64 | 11 | M10 | 35 | 128 | 82 | 110 | 3 | 3500 | 7000 | 2,0 | 0,41 |
| 685 955 01 | 92 | 73,5 | 10,5 | M12 | 45 | 138 | 95 | 110 | 3 | 3300 | 8250 | 2,5 | 0,62 |
| 685 960 01 | 106 | 81 | 14 x 18 | M12 | 38 | 172 | 108 | 138 - 146 | 3 | 4100 | 10250 | 2,5 | 0,66 |
| 685 965 01 | 108 | 83 | 16,5 | M16 | 50 | 190 | 112 | 160 | 5 | 3200 | 9600 | 3,0 | 1,26 |
| 685 970 01 | 121 | 92 | 13,5 | M16 | 42 | 188 | 122 | 158 | 3 | 3400 | 10200 | 3,0 | 0,98 |
| 685 975 01 | 144 | 120 | 14 x 18 | M16 | 48 | 216 | 144 | 186 | 4 | 3600 | 13650 | 3,8 | 1,62 |

¹⁾ Mittlere Federrate.

²⁾ Zul. stat. max. Dauerbelastung.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte für die statische Belastung bei einer Gummi­härte von 62° Shore A (mittel), +/- 20%.

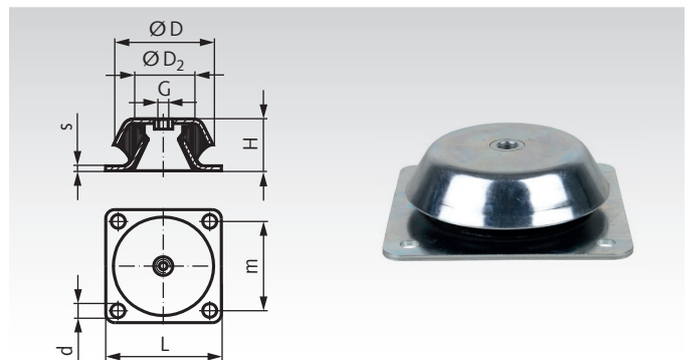
Maschinenfüße ohne Abreißsicherung, mit quadratischem Flansch

Werkstoff:

Elastomer: Naturkautschuk 62° +/-5° Shore A.
Metallteile: Stahl Güte 5.6, verzinkt.

Maschinenfüße ohne Abreißsicherung sind vielseitig verwendbare Elemente für die elastische Lagerung von Maschinen.
Für Einsatzfälle, bei denen nicht mit Zugkräften zu rechnen ist.

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 685 980 01, Maschinenfuß ohne Abreißsicherung, 101mm

| Artikel-Nr. | D mm | D ₂ mm | d mm | G mm | H mm | L mm | m mm | s mm | CD _{mittel} ¹⁾ N/mm | F _{zul.} ²⁾ N | Einfederung mm | Gewicht kg |
|-------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--------------------------------------|-------------------|---------------|
| 685 980 01 | 101 | 60 | 9 | M12 | 40 | 108 | 88 | 3 | 2000 | 5000 | 2,5 | 0,67 |
| 685 985 01 | 150 | 110 | 12,5 | M16 | 51,5 | 168 | 132 | 4 | 5200 | 13000 | 2,5 | 2,04 |
| 685 990 01 | 177 | 125 | 13 | M20 | 63 | 184 | 150 | 4,5 | 4800 | 16800 | 3,5 | 3,10 |
| 685 995 01 | 192 | 150 | 13 | M20 | 70 | 200 | 165 | 6 | 5200 | 18200 | 3,5 | 4,45 |

¹⁾ Mittlere Federrate.

²⁾ Zul. stat. max. Dauerbelastung.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte für die statische Belastung bei einer Gummi­härte von 62° Shore A (mittel), +/- 20%.