

Metall-Gummipuffer MGA mit Muttergewinde und Gewindestück

Werkstoff: Elastomer: Naturkautschuk, Härte 55° Shore A.
Metallteile: Wahlweise Stahl verzinkt oder
Edelstahl 1.4301.

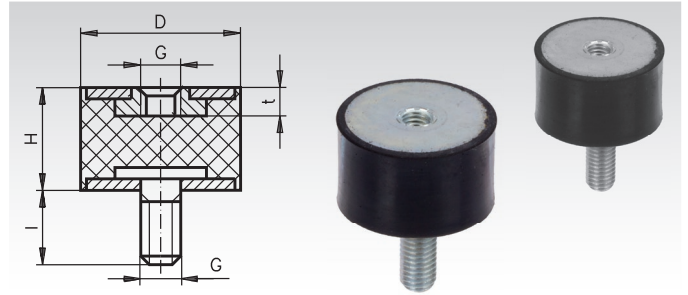


Eine Seite Innengewinde, andere Seite Außengewinde.

Standard-Elemente für elastische Lagerungen. Die verarbeitete Gummiqualität hat beste physikalische Eigenschaften.

Temperaturbeständig bis +80°C.

Andere Größen, Shorehärten und Elastomere auf Anfrage.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 685 580 00, Metall-Gummipuffer MGA, Stahl, 8 mm

| Artikel-Nr. Verzinkt | Artikel-Nr. Edelstahl | Ø D mm | H mm | G mm | l mm | t mm | Druckbeanspruchung | | Schubbeanspruchung | | Gewicht g |
|-------------------------|--------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------|
| | | | | | | | Federrate CD mittel N/mm | Zul. Belastung F _{zul.*} N | Federrate CS mittel N/mm | Zul. Belastung F _{zul.*} N | |
| 685 580 00 | 689 580 00 | 8 | 8 | M3 | 6 | 3 | 28 | 35 | 10 | 10 | 1,0 |
| 685 581 00 | 689 581 00 | 10 | 10 | M4 | 10 | 4 | 48 | 43 | 10 | 15 | 2,7 |
| 685 583 00 | 689 583 00 | 10 | 15 | M4 | 10 | 4 | 29 | 43 | 5 | 15 | 3,6 |
| 685 590 00 | 689 590 00 | 15 | 15 | M4 | 10 | 4 | 67 | 95 | 15 | 35 | 8,3 |
| 685 591 15 | 689 591 15 | 15 | 15 | M5 | 8 | 5 | 65 | 95 | 5 | 35 | 5,0 |
| 685 591 20 | 689 591 20 | 15 | 20 | M4 | 10 | 4 | 43 | 95 | 12 | 35 | 6,0 |
| 685 591 30 | 689 591 30 | 15 | 30 | M4 | 15 | 4 | 32 | 95 | 9 | 35 | 9,0 |
| 685 592 15 | 689 592 15 | 20 | 15 | M6 | 18 | 6 | 110 | 170 | 37 | 60 | 14 |
| 685 592 20 | 689 592 20 | 20 | 20 | M6 | 18 | 6 | 85 | 170 | 17 | 60 | 16 |
| 685 601 00 | 689 601 00 | 20 | 25 | M6 | 18 | 6 | 61 | 170 | 11 | 60 | 17 |
| 685 602 15 | 689 602 15 | 25 | 15 | M6 | 18 | 6 | 165 | 280 | 45 | 95 | 25 |
| 685 602 00 | 689 602 00 | 25 | 20 | M6 | 18 | 6 | 130 | 280 | 30 | 95 | 28 |
| 685 602 25 | 689 602 25 | 25 | 25 | M6 | 18 | 6 | 89 | 280 | 27 | 95 | 29 |
| 685 602 30 | 689 602 30 | 25 | 30 | M6 | 18 | 6 | 71 | 280 | 19 | 95 | 31 |
| 685 607 15 | 689 607 15 | 30 | 15 | M8 | 20 | 8 | 270 | 400 | 68 | 140 | 38 |
| 685 607 00 | 689 607 00 | 30 | 20 | M8 | 20 | 8 | 235 | 400 | 42 | 140 | 41 |
| 685 607 25 | 689 607 25 | 30 | 25 | M8 | 20 | 8 | 180 | 400 | 37 | 140 | 45 |
| 685 603 00 | 689 603 00 | 30 | 30 | M8 | 20 | 8 | 113 | 400 | 28 | 140 | 47 |
| 685 605 00 | 689 605 00 | 30 | 40 | M8 | 20 | 8 | 106 | 400 | 13 | 140 | 60 |
| 685 598 00 | 689 598 00 | 40 | 25 | M8 | 23 | 8 | 265 | 650 | 35 | 250 | 77 |
| 685 608 00 | 689 608 00 | 40 | 30 | M8 | 23 | 8 | 234 | 650 | 49 | 250 | 91 |
| 685 600 00 | 689 600 00 | 40 | 30 | M10 | 28 | 10 | 234 | 650 | 48 | 250 | 92 |
| 685 609 00 | 689 609 00 | 40 | 40 | M8 | 23 | 8 | 147 | 650 | 23 | 250 | 103 |
| 685 610 20 | 689 610 20 | 50 | 20 | M10 | 28 | 10 | 450 | 1000 | 95 | 400 | 112 |
| 685 610 25 | 689 610 25 | 50 | 25 | M10 | 28 | 10 | 425 | 1000 | 82 | 400 | 125 |
| 685 610 30 | 689 610 30 | 50 | 30 | M10 | 28 | 10 | 395 | 1000 | 73 | 400 | 135 |
| 685 610 00 | 689 610 00 | 50 | 40 | M10 | 28 | 10 | 273 | 1000 | 58 | 400 | 168 |
| 685 611 00 | 689 611 00 | 50 | 45 | M10 | 33 | 10 | 250 | 1000 | 50 | 400 | 174 |
| 685 613 00 | 689 613 00 | 50 | 50 | M10 | 28 | 10 | 210 | 1000 | 37 | 400 | 183 |
| 685 613 60 | 689 613 60 | 60 | 40 | M10 | 28 | 10 | 390 | 1500 | 63 | 550 | 224 |
| 685 613 65 | 689 613 65 | 60 | 40 | M12 | 33 | 12 | 390 | 1500 | 60 | 550 | 243 |
| 685 613 70 | 689 613 70 | 70 | 45 | M10 | 28 | 10 | 450 | 1800 | 72 | 700 | 348 |
| 685 613 75 | 689 613 75 | 75 | 25 | M12 | 37 | 12 | 980 | 2300 | 270 | 850 | 299 |
| 685 614 40 | 689 614 40 | 75 | 40 | M12 | 37 | 12 | 735 | 2300 | 118 | 850 | 384 |
| 685 614 45 | 689 614 45 | 75 | 45 | M12 | 37 | 12 | 690 | 2300 | 105 | 850 | 417 |
| 685 614 00 | 689 614 00 | 75 | 50 | M12 | 37 | 12 | 530 | 2300 | 101 | 850 | 467 |
| 685 614 55 | 689 614 55 | 75 | 55 | M12 | 37 | 12 | 500 | 2300 | 90 | 850 | 469 |
| 685 615 00 | 689 615 00 | 100 | 40 | M16 | 42 | 16 | 2160 | 4200 | 283 | 1600 | 716 |
| 685 615 50 | 689 615 50 | 100 | 50 | M16 | 42 | 16 | 950 | 4200 | 220 | 1600 | 808 |
| 685 615 55 | 689 615 55 | 100 | 55 | M16 | 42 | 16 | 870 | 4200 | 170 | 1600 | 841 |
| 685 616 00 | 689 616 00 | 100 | 60 | M16 | 42 | 16 | 843 | 4200 | 142 | 1600 | 866 |
| 685 616 75 | 689 616 75 | 100 | 75 | M16 | 42 | 16 | 750 | 4200 | 110 | 1600 | 1026 |

* F_{zul.}: Hinweistext Seite 600 unten.