



| Bezeichnung | d mm | g mm | a* mm | b** mm | d ₂ mm | d ₃ mm | l ₁ mm | l ₂ mm | Gewicht kg |
|-----------------------------|---------|---------|----------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| G4x8 M4 RE VZ + FKB | 4 | 8 | 8 | 4 | M4x0,7 | 8 | 21 | 16 | 0,006 |
| G5x10 M5 RE VZ + FKB | 5 | 10 | 10 | 5 | M5x0,8 | 9 | 26 | 20 | 0,012 |
| G6x12 M6 RE VZ + FKB | 6 | 12 | 12 | 6 | M6x1 | 10 | 31 | 24 | 0,020 |
| G8x16 M8 RE VZ + FKB | 8 | 16 | 16 | 8 | M8x1,25 | 14 | 42 | 32 | 0,048 |
| G10x20 M10 RE VZ + FKB | 10 | 20 | 20 | 10 | M10x1,5 | 18 | 52 | 40 | 0,093 |
| G10x20 M10x1,25 RE VZ + FKB | 10 | 20 | 20 | 10 | M10x1,25 | 18 | 52 | 40 | 0,093 |
| G12x24 M12 RE VZ + FKB | 12 | 24 | 24 | 12 | M12x1,75 | 20 | 62 | 48 | 0,154 |
| G12x24 M12x1,25 RE VZ + FKB | 12 | 24 | 24 | 12 | M12x1,25 | 20 | 62 | 48 | 0,154 |
| G16x32 M16 RE VZ + FKB | 16 | 32 | 32 | 16 | M16x2 | 26 | 83 | 64 | 0,351 |
| G16x32 M16x1,5 RE VZ + FKB | 16 | 32 | 32 | 16 | M16x1,5 | 26 | 83 | 64 | 0,351 |
| G20x40 M20x1,5 RE VZ + FKB | 20 | 40 | 40 | 20 | M20x1,5 | 34 | 105 | 80 | 0,680 |
| G30x54 M27x2,0 RE VZ + SB | 30 | 54 | 55 | 30 | M27x2,0 | 48 | 148 | 110 | 1,440 |
| G40x84 M42x2,0 RE VZ + SB | 40 | 84 | 85 | 40 | M42x2,0 | 70 | 232 | 168 | 5,640 |
| G50x96 M48x2,0 RE VZ + SB | 50 | 96 | 96 | 50 | M48x2,0 | 82 | 265 | 192 | 7,860 |

*) Toleranzen a1 und a2 gemäß DIN 71752

**) Toleranzen b1 und b2 gemäß DIN 71752

FKB: Federklappenbolzen

SB: Splintbolzen

Weitere Größen auf Anfrage. Auch in Edelstahl erhältlich

