

Gabelköpfe und Bolzen

Gabelköpfe und Bolzen

Gabelköpfe und Bolzen

nach DIN 71752

Set bestehend aus Gabelkopf und Federklappbolzen

Produktgruppenübersicht

| Produktbezeichnung | d | g | a* | b** | d2 | d3 | l1 | l2 |
|-----------------------------|----|----|----|-----|----------|----|-----|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| G4x8 M4 RE VZ + FKB | 4 | 8 | 8 | 4 | M4x0,7 | 8 | 21 | 16 |
| G5x10 M5 RE VZ + FKB | 5 | 10 | 10 | 5 | M5x0,8 | 9 | 26 | 20 |
| G6x12 M6 RE VZ + FKB | 6 | 12 | 12 | 6 | M6x1 | 10 | 31 | 24 |
| G8x16 M8 RE VZ + FKB | 8 | 16 | 16 | 8 | M8x1,25 | 14 | 42 | 32 |
| G10x20 M10 RE VZ + FKB | 10 | 20 | 20 | 10 | M10x1,5 | 18 | 52 | 40 |
| G10x20 M10x1,25 RE VZ + FKB | 10 | 20 | 20 | 10 | M10x1,25 | 18 | 52 | 40 |
| G12x24 M12 RE VZ + FKB | 12 | 24 | 24 | 12 | M12x1,75 | 20 | 62 | 48 |
| G12x24 M12x1,25 RE VZ + FKB | 12 | 24 | 24 | 12 | M12x1,25 | 20 | 62 | 48 |
| G16x32 M16 RE VZ + FKB | 16 | 32 | 32 | 16 | M16x2 | 26 | 83 | 64 |
| G16x32 M16x1,5 RE VZ + FKB | 16 | 32 | 32 | 16 | M16x1,5 | 26 | 83 | 64 |
| G20x40 M20x1,5 RE VZ + FKB | 20 | 40 | 40 | 20 | M20x1,5 | 34 | 105 | 80 |

*) Toleranzen a1 und a2 gemäß DIN 71752

**) Toleranzen b1 und b2 gemäß DIN 71752