

| Abmessungen axial MRA | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|----|-----|-----|------|----|-----|-----|-------------|
| Gewinde | D | h | G | t | d1 | d2 | C | m | s | Bestell NR. |
| M17x1 | 28 | 16 | 4 | 2 | 23 | 22.5 | 10 | M4 | 0.5 | MRA 17x1 |
| M20x1 | 32 | 16 | 4 | 2 | 27 | 26 | 10 | M4 | 0.5 | MRA 20x1 |
| M20x1.5 | 32 | 16 | 4 | 2 | 27 | 26 | 10 | M4 | 0.7 | MRA 20x1.5 |
| M25x1 | 38 | 18 | 5 | 2 | 33 | 32 | 11 | M5 | 0.7 | MRA 25x1 |
| M25x1.5 | 38 | 18 | 5 | 2 | 33 | 31.5 | 11 | M5 | 0.7 | MRA 25x1.5 |
| M30x1.5 | 45 | 18 | 5 | 2 | 40 | 37.5 | 11 | M5 | 0.7 | MRA 30x1.5 |
| M35x1.5 | 52 | 18 | 5 | 2 | 47 | 43.5 | 11 | M5 | 0.7 | MRA 35x1.5 |
| M40x1.5 | 58 | 20 | 6 | 2.5 | 52 | 49 | 12 | M6 | 0.7 | MRA 40x1.5 |
| M45x1.5 | 65 | 20 | 6 | 2.5 | 59 | 55 | 12 | M6 | 0.7 | MRA 45x1.5 |
| M50x1.5 | 70 | 20 | 6 | 2.5 | 64 | 60 | 12 | M6 | 0.7 | MRA 50x1.5 |
| M55x2 | 75 | 22 | 7 | 3 | 68 | 65 | 12 | M6 | 0.7 | MRA 55x2 |
| M60x2 | 80 | 22 | 7 | 3 | 73 | 70 | 12 | M6 | 0.7 | MRA 60x2 |
| M65x2 | 85 | 22 | 7 | 3 | 78 | 75 | 12 | M6 | 0.7 | MRA 65x2 |
| M70x2 | 92 | 24 | 8 | 3.5 | 85 | 81 | 14 | M8 | 0.7 | MRA 70x2 |
| M75x2 | 98 | 24 | 8 | 3.5 | 90 | 87 | 14 | M8 | 0.7 | MRA 75x2 |
| M80x2 | 105 | 24 | 8 | 3.5 | 95 | 93 | 14 | M8 | 0.7 | MRA 80x2 |
| M85x2 | 110 | 24 | 8 | 3.5 | 102 | 98 | 14 | M8 | 0.7 | MRA 85x2 |
| M90x2 | 120 | 26 | 10 | 4 | 108 | 105 | 14 | M8 | 0.7 | MRA 90x2 |
| M95x2 | 125 | 26 | 10 | 4 | 113 | 110 | 14 | M8 | 0.7 | MRA 95x2 |
| M100x2 | 130 | 26 | 10 | 4 | 120 | 115 | 14 | M8 | 0.7 | MRA 100x2 |
| M105x2 | 140 | 28 | 12 | 5 | 126 | 123 | 16 | M10 | 0.7 | MRA 105x2 |
| M110x2 | 145 | 28 | 12 | 5 | 133 | 128 | 16 | M10 | 0.7 | MRA 110x2 |
| M115x2 | 150 | 28 | 12 | 5 | 137 | 133 | 16 | M10 | 0.7 | MRA 115x2 |
| M120x2 | 155 | 30 | 12 | 5 | 138 | 138 | 16 | M10 | 0.7 | MRA 120x2 |
| M125x2 | 160 | 30 | 12 | 5 | 148 | 143 | 16 | M10 | 0.7 | MRA 125x2 |
| M130x2 | 165 | 30 | 12 | 5 | 149 | 148 | 16 | M10 | 0.7 | MRA 130x2 |
| M135x2 | 175 | 32 | 14 | 6 | 160 | 155 | 18 | M12 | 0.7 | MRA 135x2 |
| M140x2 | 180 | 32 | 14 | 6 | 160 | 160 | 18 | M12 | 0.7 | MRA 140x2 |
| M145x2 | 190 | 32 | 14 | 6 | 172 | 168 | 18 | M12 | 0.7 | MRA 145x2 |
| M150x2 | 195 | 32 | 14 | 6 | 171 | 173 | 18 | M12 | 0.7 | MRA 150x2 |
| M155x3 | 200 | 34 | 16 | 7 | 182 | 178 | 18 | M12 | 1 | MRA 155x2 |
| M160x3 | 210 | 34 | 16 | 7 | 182 | 185 | 18 | M12 | 1 | MRA 160x3 |
| M165x3 | 210 | 34 | 16 | 7 | 193 | 188 | 18 | M12 | 1 | MRA 165x3 |
| M170x3 | 220 | 34 | 16 | 7 | 193 | 195 | 18 | M12 | 1 | MRA 170x3 |
| M180x3 | 230 | 36 | 18 | 8 | 203 | 205 | 18 | M12 | 1 | MRA 180x3 |
| M190x3 | 240 | 36 | 18 | 8 | 214 | 215 | 18 | M12 | 1 | MRA 190x3 |
| M200x3 | 250 | 38 | 18 | 8 | 226 | 225 | 18 | M12 | 1 | MRA 200x3 |