



### DIN 84

| d1     | M 2 | M 2,3 | M 2,5 | M 3  | M 3,5 | M 4 | M 5 | M 6  | M 8  | M 10 |
|--------|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|------|------|------|
| d2     | 3,8 | 4,4   | 4,5   | 5,0  | 6,0   | 7,0 | 8,5 | 10,0 | 13,0 | 16,0 |
| p      | 0,4 | 0,4   | 0,45  | 0,5  | 0,6   | 0,7 | 0,8 | 1,0  | 1,25 | 1,5  |
| k max. | 1,3 | 1,5   | 1,6   | 2,0  | 2,4   | 2,6 | 3,3 | 3,9  | 5,0  | 6,0  |
| n      | 0,5 | 0,6   | 0,6   | 0,8  | 1,0   | 1,2 | 1,2 | 1,6  | 2,0  | 2,5  |
| t min. | 0,6 | 0,7   | 0,7   | 0,85 | 1,0   | 1,1 | 1,6 | 1,6  | 2,0  | 2,4  |

kg/1000 kpl

| Pituus<br>L/mm | M 2  | M 2,3 | M 2,5 | M 3  | M 3,5 | M 4 | M 5 | M 6  | M 8  | M 10 |
|----------------|------|-------|-------|------|-------|-----|-----|------|------|------|
| 6              | 0,22 | 0,32  | 0,36  | 0,60 | 0,85  | 1,2 |     |      |      |      |
| 8              | 0,25 | 0,37  | 0,44  | 0,69 | 1,0   | 1,3 | 2,2 |      |      |      |
| 10             | 0,29 | 0,42  | 0,48  | 0,78 | 1,1   | 1,5 | 2,6 | 3,9  | 7,9  |      |
| 12             | 0,33 | 0,47  | 0,54  | 0,87 | 1,2   | 1,6 | 2,8 | 4,3  | 8,5  | 14,6 |
| 16             |      | 0,58  | 0,66  | 1,0  | 1,4   | 2,0 | 3,3 | 5,0  | 9,8  | 16,6 |
| 20             |      |       | 0,72  | 1,2  | 1,7   | 2,3 | 3,8 | 5,7  | 11,0 | 18,6 |
| 25             |      |       |       | 1,4  | 2,0   | 2,6 | 4,4 | 6,6  | 12,6 | 21,1 |
| 30             |      |       |       | 1,7  | 2,3   | 3,0 | 5,0 | 7,5  | 14,2 | 23,6 |
| 35             |      |       |       |      | 2,5   | 3,4 | 5,6 | 8,3  | 15,8 | 26,1 |
| 40             |      |       |       |      |       | 3,8 | 6,3 | 9,2  | 17,4 | 28,6 |
| 45             |      |       |       |      |       | 4,2 | 6,9 | 10,0 | 18,9 | 31,1 |
| 50             |      |       |       |      |       | 4,6 | 7,5 | 10,9 | 20,6 | 33,6 |
| 60             |      |       |       |      |       |     |     | 11,8 | 23,4 | 38,6 |