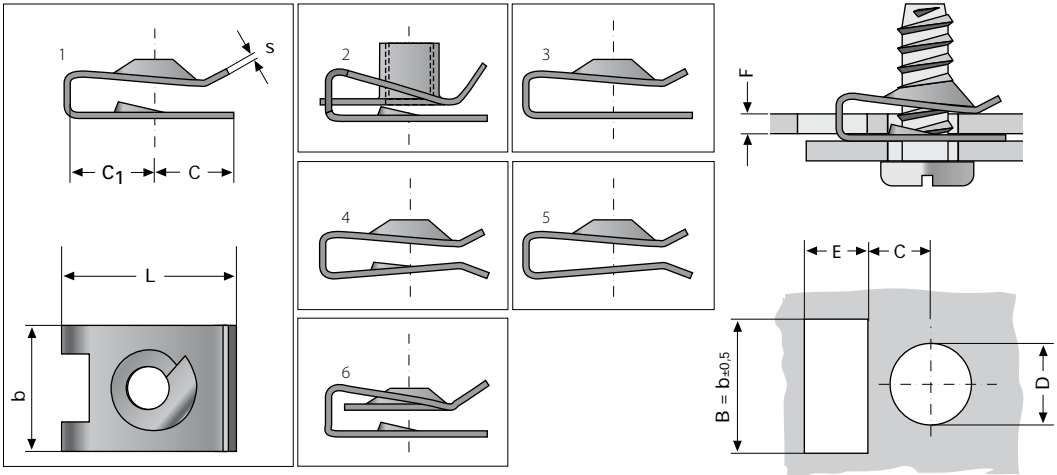




# SPRING NUTS

FM



Material: Spring steel CK67

Finish: Bright zinc (FZB)

Galvanised + yellow chrome (FZG)

Galvanised + black chrome (FZS)

Phosphate and oiled (Fosf.)

Standard finish as per table.

Other finishes are available from time to time.

Hardened to 390–540 Vickers

The illustrations above show the basic design, although slight deviations may occur.

| Thread | L    | b    | c    | s   | C    | D   | E   | F       | Form | Finish | Cat.no |
|--------|------|------|------|-----|------|-----|-----|---------|------|--------|--------|
| M 5    | 19,8 | 15   | 9    | 0,6 |      |     |     | 0,8–4,3 | 2    | FZG    | 7541   |
| M 6    | 22,8 | 16   | 11   | 0,8 |      |     |     | 0,5–4,0 | 2    | FZG    | 7542   |
| M 8    | 26,5 | 18   | 13   | 1   |      |     |     | 0,8–4,0 | 2    | FZG    | 7543   |
| ST 2,9 | 9,9  | 8    | 4,6  | 0,5 | 4,5  | 5,5 | 6   | 0,7–1,5 | 1    | FZG    | 7544   |
| ST 2,9 | 12,5 | 11   | 5,8  | 0,5 | 5,8  | 6,8 | 7,5 | 1,2–2,4 | 1    | Fosf.  | 7545   |
| ST 2,9 | 13   | 11   | 5,8  | 0,5 | 6    | 6,8 | 6,5 | 0,5–1,5 | 1    | FZG    | 7546   |
| ST 2,9 | 15,5 | 11   | 8    | 0,5 | 6    | 7,2 | 8,5 | 3,0–4,0 | 1    | Fosf.  | 7547   |
| ST 3,5 | 9,3  | 8    | 4    | 0,5 | 4,5  | 4   | 6   | 1,2–1,6 | 3    | FZG    | 7548   |
| ST 3,5 | 10   | 8    | 4,8  | 0,5 | 4,2  | 5,5 | 6   | 0,9–1,2 | 4    | FZB    | 7549   |
| ST 3,5 | 12,5 | 11   | 6,0  | 0,5 | 5,8  | 6,8 | 7   | 2,0–2,7 | 1    | FZG    | 7550   |
| ST 3,5 | 13   | 11   | 5,8  | 0,5 | 6    | 6,8 | 7   | 0,5–1,5 | 1    | Fosf.  | 7551   |
| ST 3,5 | 20,5 | 15   | 12   | 0,5 | 7,7  | 7,2 | 9   | 0,8–5,5 | 6    | FZG    | 7552   |
| ST 4,2 | 9,6  | 8    | 4,6  | 0,5 | 4,2  | 5   | 6   | 1,5–1,9 | 5    | FZB    | 7553   |
| ST 4,2 | 10   | 8    | 4,6  | 0,5 | 4,5  | 5,5 | 6   | 0,5–1,4 | 1    | FZG    | 7554   |
| ST 4,2 | 12,7 | 11   | 5,8  | 0,5 | 5,8  | 6,8 | 6,5 | 1,2–2,0 | 1    | FZG    | 7555   |
| ST 4,2 | 13   | 11   | 5,8  | 0,5 | 6    | 6,4 | 6,5 | 2,5–3,0 | 1    | FZB    | 7556   |
| ST 4,2 | 13   | 11   | 5,8  | 0,5 | 6    | 6   | 6,5 | 0,5–1,5 | 3    | FZG    | 7557   |
| ST 4,2 | 20,5 | 15   | 12   | 0,5 | 7,7  | 7,2 | 9   | 0,8–5,5 | 6    | FZG    | 7559   |
| ST 4,2 | 22   | 11   | 7,5  | 0,5 | 14   | 7,2 | 9   | 1,5–2,7 | 1    | FZG    | 7560   |
| ST 4,2 | 22,5 | 11,3 | 7,5  | 0,5 | 14   | 7,5 | 12  | 0,7–1,3 | 1    | FZG    | 7561   |
| ST 4,8 | 16,6 | 11   | 7,9  | 0,6 | 7,2  | 7,2 | 7,5 | 1,7–2,3 | 1    | FZG    | 7562   |
| ST 4,8 | 16,7 | 11   | 7,9  | 0,7 | 7,5  | 7,2 | 7,5 | 0,5–1,7 | 1    | FZG    | 7563   |
| ST 4,8 | 19   | 16   | 7,3  | 0,7 | 10,5 | 8   | 12  | 1,8–2,6 | 1    | FZG    | 7564   |
| ST 4,8 | 19,2 | 16   | 7,3  | 0,7 | 11   | 6   | 12  | 0,8–1,7 | 3    | FZG    | 7565   |
| ST 4,8 | 20,4 | 15   | 9    | 0,6 | 10,5 | 6   | 11  | 0,5–4,5 | 6    | FZG    | 7567   |
| ST 5,5 | 15,7 | 14,5 | 6,8  | 0,7 | 7,5  | 8   | 8,5 | 0,6–1,7 | 1    | FZG    | 7568   |
| ST 5,5 | 16,7 | 14,5 | 8    | 0,7 | 7,7  | 8,7 | 9,7 | 1,5–3,0 | 1    | FZG    | 7569   |
| ST 6,3 | 24,3 | 14,5 | 10,5 | 0,8 | 12,7 | 8,7 | 14  | 0,7–2,0 | 1    | FZG    | 7570   |
| ST 6,3 | 22,6 | 16   | 10,8 | 0,6 | 11   | 8,7 | 14  | 5,0–6,0 | 1    | FZG    | 7571   |
| ST 6,3 | 23,7 | 16   | 10,5 | 0,7 | 12   | 8,7 | 14  | 3,0–4,0 | 1    | FZS    | 7572   |