



The SCB compression Ring is a cylindrical band which has a lateral cut in the form of a tooth. This form allows the ring to be mounted on the shaft and to produce the necessary compression to avoid any radial movement between the components which have been fastened together.

This ring is especially useful for fixing buttons and knobs in electronic and white goods applications.

MATERIAL: Springs steel
CK67 (DIN 10132-4)
FINISH: Blued
HARDNESS: HV 425 ÷ 495 / HRC 43 ÷ 49

| Denomination | Part Number | Ø d Application | Ø di | | b | s | Envase | Embalaje |
|--------------|-------------|-----------------|------|----------|---|-----|--------|----------|
| SCB1794 | 02241010 | 6,4 | 5,9 | +0,2 -0 | 4 | 0,5 | 1.000 | 16.000 |
| SCB1921 | 02241029 | 7,1 | 6,5 | +0,2 -0 | 6 | 0,5 | 1.000 | 8.000 |
| SCB1921RM | 042241021 | 7,1 | 6,5 | +0,2 -0 | 6 | 0,5 | 20.000 | 20.000 |
| SCB1939 | 02241037 | 8,0 | 7,3 | +0,2 -0 | 6 | 0,5 | 1.000 | 8.000 |
| SCB1963 | 02241045 | 8,3 | 7,7 | +0,2 -0 | 6 | 0,5 | 1.000 | 8.000 |
| SCB4220 | 02241109 | 9,0 | 8,5 | +0,2 -0 | 4 | 0,5 | 1.000 | 16.000 |
| SCB4220 E7 | 02241221 | 9,0 | 8,5 | +0,2 -0 | 4 | 0,7 | 20.000 | 20.000 |
| SCB1609 | 02241053 | 9,5 | 9,1 | +0,25 -0 | 6 | 0,6 | 1.000 | 8.000 |
| SCB1853 | 02241061 | 10,3 | 9,7 | +0,25 -0 | 6 | 0,6 | 1.000 | 8.000 |
| SCB1853 E | 02241141 | 10,5 | 9,8 | +0,25 -0 | 6 | 0,4 | 1.000 | 8.000 |
| SCB18281 | 02241070 | 11,1 | 10,5 | +0,25 -0 | 6 | 0,6 | 1.000 | 8.000 |
| SCB1937 | 02241088 | 12,7 | 11,6 | +0,3 -0 | 6 | 0,6 | 1.000 | 8.000 |
| SCB2125 | 02241096 | 14,2 | 12,6 | +0,3 -0 | 6 | 0,6 | 1.000 | 8.000 |