



El anillo de compresión SCB es una brida cilíndrica seccionada en forma de diente por uno de los lados para permitir una cómoda introducción del eje aplicado y producir la compresión necesaria para evitar cualquier movimiento radial entre los elementos fijados.

Se utiliza especialmente para la sujeción de los mandos y botones de los aparatos electrodomésticos y electrónicos.

MATERIAL: Acero para muelles
CK67 (DIN 10132-4)
ACABADO: Pavonado
DUREZA: HV 425 ÷ 495 / HRC 43 ÷ 49

Denominación	Referencia	Ø d Aplicación	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