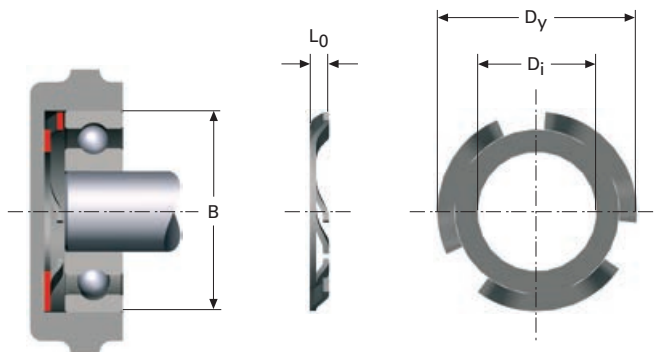


# ARANDELAS ELASTICAS DE OREJETA



Las arandelas elásticas de orejeta se utilizan para neutralizar ruido y vibraciones.

Se usan particularmente en aplicaciones donde se generan altas velocidades o revoluciones

como en cojinetes de bolas.

Eliminan el juego y desgaste axial.

Las arandelas con un  $D_y$  de 15.11 mm tienen tres orejetas, las otras tienen seis.

Fabricadas con material CK 67.

$D_y$	$D_i$	$L_0$	$L_1$	$F_1$	B	Cat. no
15,11	7,92	2,38	1,57	1,4-4,4	16	7476
18,49	8,74	3,18	1,57	18-36	19	7477
21,49	8,74	3,18	1,57	13-31	22	7478
21,49	11,51	3,18	1,57	40-58	22	7479
23,52	11,51	3,18	1,57	27-45	24	7480
23,52	8,74	3,18	1,57	98-125	24	7481
25,5	13,11	3,18	1,57	22-40	26	7482
25,5	13,11	3,18	1,57	36-53	26	7483
29,57	10,31	3,18	1,57	67-93	30	7485
29,57	17,48	3,18	1,57	267-334	30	7486
29,57	17,48	3,18	1,57	45-62	32	7487
31,5	14,3	3,18	1,57	67-93	32	7488
31,5	17,48	3,18	1,57	67-93	32	7489
34,54	20,68	3,18	1,57	49-67	35	7490
34,54	20,68	3,18	1,57	76-111	35	7491
39,5	24,66	3,18	1,57	67-93	40	7492
39,5	25,4	3,18	1,57	138-174	40	7493
46,48	30,2	3,18	1,57	76-102	47	7494
51,35	34,52	3,18	1,57	76-102	52	7495