



La tuerca enjaulada de nivelación confiere una gran seguridad y resistencia a las vibraciones diseñadas para resolver el problema de fijación de los pies regulables en la industria de electrodomésticos, del mueble metálico y en general.

Son rápidamente montadas por la cara exterior del soporte o bastidor mediante una simple presión, en la misma línea de montura después de la operación final de pintado o esmaltado vítreo. La presión que las pestañas ejercen en el interior del perfil de la rosca del tornillo, le otorga el efecto de autofrenado. Pueden ser igualmente utilizadas como gatos regulables.

MATERIAL: Jaula de acero para muelles CK67
Tuerca de acero Qst 34-3 (DIN 1654-2)

ACABADO: Aceitado antioxidante

DUREZA: HV 390 ÷ 470 / HRC 40 ÷ 47

d	Referencia	e	A ± 0.3	a ± 0.3	b ± 0.3	c ± 0.3	f ± 0.2	s	Envase	Embalaje
M8	03104010	0,8 - 1,6	15,6	15,2	13	21	6,2	0,7	100	800
M8	03104029	1,7 - 2,4	15,6	15,2	13	21	6,2	0,7	100	800
M10	03104037	0,8 - 1,6	15,6	15,2	13	21	6,2	0,7	100	800
M10	03104045	1,7 - 2,4	15,6	15,2	13	21	6,2	0,7	100	800