



La tuerca de expansión es una tuerca de autofrenado que confiere una gran seguridad y resistencia a las vibraciones. Está diseñada especialmente para los ensamblajes ciegos, accesibles desde un solo lado, en el centro o alrededores del panel.

También es muy utilizada en montajes de estructuras rígidas de perfiles abiertos o tubulares. Es rápidamente montada frontalmente por simple presión y, en general, mediante un ligero resalte estampado en una de las placas se consigue suprimir el espacio entre paneles.

MATERIAL: Acero para muelles CK67 (DIN 10132-4)
ACABADO: Aceitado antioxidante
DUREZA: HV 390 ÷ 470 / HRC 40 ÷ 47

Denominación	Referencia	Rosca DIN 7970	e	a	b	c	d	s	f	Envase	Embalaje
TRO 1742	02133017	4,8(ISO-10)	0,8 - 1,2 / 1,2 - 1,6	14,5	7	10	13,5	0,7	9	1.000	8.000