



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 1877	02133025	3,5 (ISO-6)	0,6 - 1,0	11,1	7,5	5,16	8,8	0,5	5,69	1.000	8.000
TRO 2846	02133033	4,2 (ISO-8)	0,6 - 1,0	13,5	9,5	6,3	10,8	0,6	7,1	1.000	8.000