



La tuerca rápida universal TRU es un elemento de fijación compuesto de dos pestañas con un posicionamiento de apuntado exterior que proporciona una doble presión elástica. La pestaña superior está seccionada de forma longitudinal por cada lado, provocando también un posicionamiento de apuntado interior que repercute en una mayor presión de agarre al panel aplicado. Para la utilización de esta tuerca se precisa un tornillo de roca DIN 7970 o de rosca ACME, según el grupo de gama elegido.

Se autobloquea a un par mucho más pequeño que las tuercas convencionales debido a su elevado módulo de resiliencia. Su amplia gama permite al proyectista escoger infinidad de combinaciones entre espesores de panel y tamaños de los tornillos.

Para su aplicación no se requieren utillajes especiales, es mucho más rápida de montaje que las convencionales y elimina las costosas operaciones de roscado, soldadura o re-

MATERIAL: Acero para muelles
CK65 (DIN 10132-4)
ACABADO: Geomet 32 + Plus
DUREZA: HV 390 ÷ 485 / HRC 40 ÷ 48

machado. Normalmente su montaje se realiza en el mismo borde del panel, pero también puede ser situado en el centro o alrededor del panel a través de un taladro rectangular.

El alineamiento de los paneles en el montaje es asegurado por un adecuado flotamiento de la tuerca rápida dentro de su alojamiento.

Denominación	Referencia	Rosca	e	a ±0.5	b ±0.5	s	d +2	c -0.3	x Mín.	y Máx.	Envase	Embalaje
TRU 3090	02130908	1/4"	0,5-4,0	16,0	19,0	0,9	9,5	8,0	17,0	12,2	1.000	4.000
TRU 2808	02128084	1/4"	0,5-4,0	16,2	30,5	0,9	9,5	21,5	17,5	-	1.000	1.000
TRU 2802	02128025	1/4"	0,7-4,0	15,5	22,9	0,9	9,5	9,5	16,5	-	1.500	1.500
TRU 02826	02128260	1/4"	4,0-7,0	16,2	28,5	0,9	9,7	19,0	17,5	-	2.000	2.000