



La tuerca enjaulada especial TCL es un elemento de fijación compuesto de dos pestañas con un posicionamiento de apuntado exterior que proporciona una doble presión elástica. El centro de la pestaña superior tiene engastada una tuerca cuadrada que debido a sus múltiples filetes de rosca y con una precisa aplicación del par de apriete puede generar una óptima resistencia de ensamblaje y fijación. 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 remachado.

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.

MATERIAL: Acero para muelles
CK65 EN 10132-4

ACABADO: Aceitado antioxidante o bicromatado

DUREZA: HV 390 ÷ 470 / HRC 40 ÷ 47

d	Referencia	e	A ± 0.3	B ± 0.3	C Máx.	Ø ± 0.2	Envase	Embalaje
M6	03103667	0,5-1,5	16,5	28,7	15,5	9	2.000	2.000
M6	03103624	3,5-4,5	18,0	24,3	11,5	13	1.500	1.500
M8	03103587	0,8-2,0	19,0	24,7	13,2	11	1.500	1.500