



Las tuercas enjauladas combinan las clásicas cualidades de elasticidad de los elementos de ensamblaje y la gran resistencia de las tuercas de acero con sus múltiples filetes. Están diseñadas para realizar cualquier tipo de montaje, incluidos los montajes ciegos. Permiten ser fijadas en sus elementos por tornillos y ser sometidas a pares de apriete elevados o a cargas axiales importantes.

Para su aplicación no se requieren utillajes especiales ni mano de obra especializada. Permiten un gran ahorro de tiempo en las operaciones de ensamblaje, eliminando las costosas operaciones de roscado, soldadura o remachado y debido a un adecuado flotamiento de la tuerca dentro de la jaula se asegura el alineamiento de los paneles de montaje.

Las tuercas enjauladas cilíndricas están previstas para ensamblajes donde el acceso es solo frontal. Su montaje se efectúa sobre la misma línea de ensamblaje en alojamien-

**MATERIAL:** Jaula de acero suave  
DC01 EN 2081  
Tuerca de acero CL.6  
EN 20898-2 y Fe/Zn/A EN 2081

**ACABADO:** Cincado Cr3

tos redondos, punzonados o taladrados. Dicho ensamblaje es efectuado simultáneamente, es decir, su caja de acero dulce se autoengasta bajo efecto de presión ejercida durante el atornillado con el soportes del panel. Por este motivo no es desmontable.

Se recomienda para ser aplicadas en paneles con un amplísimo margen de aplicación en sus espesores.

d	Referencia	B ± 0.4	D ± 0.5	d1 ± 0.1	S	Envase	Embalaje
M4	03100765	13,0	12,3	9,9	0,6	200	1.600
M5	03100773	13,0	12,3	9,9	0,6	200	1.600
M6	03100781	13,0	12,3	9,9	0,6	200	1.600
M8	03100792	18,2	15,3	12,9	0,9	200	1.600