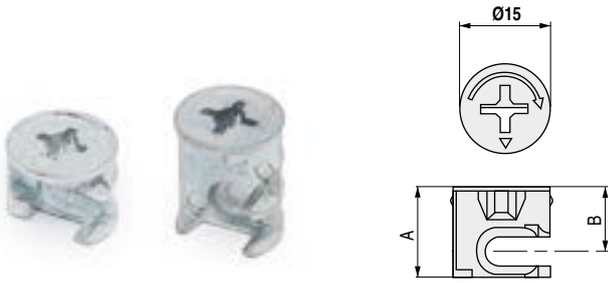


MI-FIX Sistema ensamble excéntrica Ø15mm. con tornillos estándares o expansibles

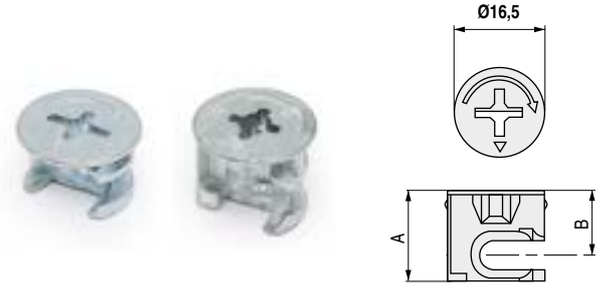
Excéntrica Ø15mm. MI-FIX



- Excéntrica válida también para tornillo MAXEKO.
- SP = Espesor mínimo de la madera.

CÓDIGO	SP	A	B	Material	Acabado	
214.14	12	10,5	6	zamak	zincado	2.500
214.2	16	12,5	8	zamak	zincado	2.500
1366.104	18	14	9	zamak	zincado	2.500
1366.59	22	16	11	zamak	zincado	2.500
214.12	28/30	19	14,5	zamak	zincado	2.000

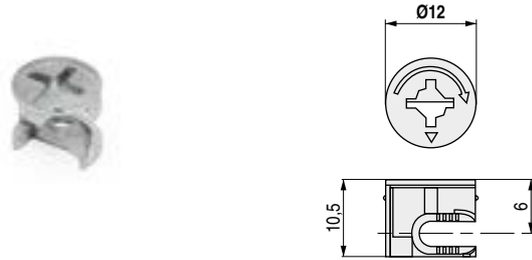
Excéntrica Ø16,5mm. MI-FIX



- Excéntrica válida también para tornillo MAXEKO.
- SP = Espesor mínimo de la madera.

CÓDIGO	SP	A	B	Material	Acabado	
214.35	12	11	6	zamak	zincado	2.500
214.36	16	13	8	zamak	zincado	2.500
214.37	18	14	9	zamak	zincado	2.500
214.38	25	17,5	12,5	zamak	zincado	2.000

Excéntrica Ø12mm. MI-FIX



- Excéntrica válida también para tornillo MAXEKO.
- SP = Espesor mínimo de la madera.

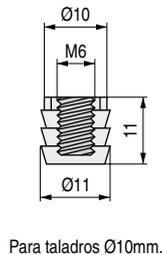
CÓDIGO	SP	Material	Acabado	
214.13	12	zamak	zincado	2.500

Tapa excéntrica embellecedora Ø17mm.



CÓDIGO	Material	Acabado	
1366.4	plástico	blanco	5.000
1366.5	plástico	negro	5.000
1366.7	plástico	marrón	5.000
1366.91	plástico	pino	5.000
1366.94	plástico	cerezo	5.000
1366.101	plástico	gris	5.000
1366.93	plástico	miel	5.000

Tuerca nilón



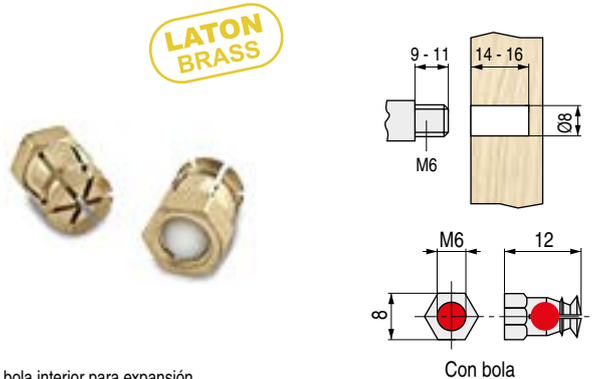
Para taladros Ø10mm.

- Para otros modelos de tuercas ver en el grupo 4.

CÓDIGO	Material	Acabado	
423.4	nilón	blanco	5.000

Tuerca expansible con bola M6x12

Para taladros de Ø8mm.



- Con bola interior para expansión.
- Rosca M6 para taladro Ø8mm. Agarre fuerte y seguro.
- Para un perfecto agarre, taladrar según el largo a rosca del tornillo dentro de la tuerca, (para rosca 9mm. hay que hacer un taladro de 14mm. de fondo, para rosca 10mm. hay que hacer un taladro de 15mm., y así sucesivamente).

CÓDIGO	Material	Acabado	
423.5	latón	natural	5.000