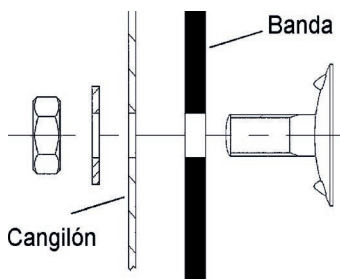


Los tornillos Euro Bolt (aprox. DIN 15237) tienen una cabeza cóncava y dos tetones en la parte inferior para ayudar a prevenir la rotación al apretar. Sirven para fijar los cangilones de los elevadores a la banda. El área rebajada que rodea los agujeros permite acomodar la cabeza del tornillo.



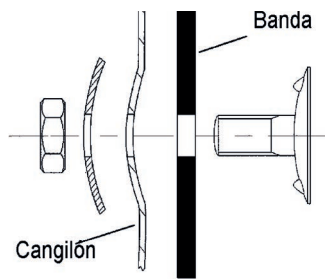
- > Fabricados según aprox. DIN15237.
- > Clase ISO 5.8 (superior a DIN15237).
- > Cabeza de tornillo de gran diámetro.
- > Con rosca completa.
- > Disponibles en versión zincada, color propio o inoxidable.
- > Elección de empaquetados alternativos:
 - Tornillo, tuerca hexagonal y arandela cóncava en paquetes de 100 unidades.
 - Solo tornillos, a granel en bolsas.
- > El apretado del tornillo depende del tamaño del cangilón y de la banda.

CARACTERÍSTICAS



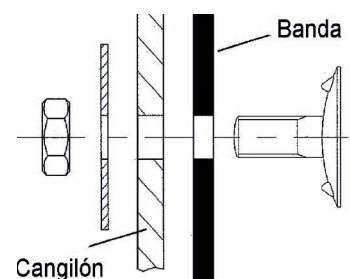
Para el cangilón de acero con agujeros planos.

Para los cangilones de acero con agujeros planos, se tiene que utilizar el tornillo, la tuerca hexagonal y la arandela de tamaño pequeño y de forma plana.



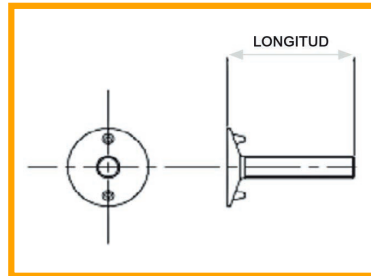
Para el cangilón de acero con agujeros embutidos.

Para los cangilones de acero con agujeros embutidos, se tiene que utilizar el tornillo, la tuerca hexagonal y la arandela de forma cóncava.



Para el cangilón de plástico.

Para los cangilones de plástico, se tiene que utilizar el tornillo, la tuerca hexagonal y la arandela de tamaño grande y de forma plana.

TORNILLOS EURO BOLT PARA CANGILONES
FICHA TÉCNICA

Guía par de apriete de tornillos (Nm)*

Modelo	20 (mm)	22 (mm)	25 (mm)	30 (mm)	35 (mm)	40 (mm)	45 (mm)	50 (mm)	60 (mm)	70 (mm)
M6 ⁽¹⁾	8	-	8	8	-	-	-	-	-	-
M7	13	13	13	13	13	-	-	-	-	-
M8	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-
M10	-	-	36	36	36	36	36	36	-	-
M12 ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	65	-	65	65	65

1) No disponible en acero inoxidable

***El par de apriete es orientativo. Se debe usar el sentido común, ya que diferentes cauchos tienen diferentes características de dureza.**

Tornillo, tuerca hexagonal, arandela pequeña (cajas de 100) - Peso Kg/100 unidades

Modelo	Cabeza Ø (mm)	Par máximo de apriete del tornillo (Nm)	LONGITUD DEL TORNILLO (medido totalmente)									
			20 (mm)	22 (mm)	25 (mm)	30 (mm)	35 (mm)	40 (mm)	45 (mm)	50 (mm)	60 (mm)	70 (mm)
M6 ⁽¹⁾	21	8	1,28	-	1,38	1,50	-	-	-	-	-	-
M7	23	13	1,82	1,94	2,10	2,16	2,22	-	-	-	-	-
M8	28 / 25 ⁽²⁾	20	2,98	2	3	3,02	3,37	3,72	3,88	3,94	-	-
M10	35 / 31 ⁽²⁾	36	-	-	5,42	5,43	5,44	5,84	6,02	6,18	-	-
M12 ⁽¹⁾	42	65	-	-	-	-	-	9,24	-	4,96*	5,36*	5,60*

1) No disponible en acero inoxidable / 2) Acero inoxidable / * Peso Kg/50 unidades

Solo tornillos (a granel) - Peso Kg/paquete

Modelo	LONGITUD DEL TORNILLO (medido totalmente)										Cantidad
	20 (mm)	22 (mm)	25 (mm)	30 (mm)	35 (mm)	40 (mm)	45 (mm)	50 (mm)	60 (mm)	70 (mm)	
M6 ⁽¹⁾	19,4	-	20,8	21,4	-	-	-	-	-	-	2.000
M7	20,1	21,3	22	24,2	17,5*	-	-	-	-	-	1.500
M8	10,1	11,1	11,3	12,3	13	13,7	14,3	14,9	-	-	500
M10	-	-	18,8	20	21	22,3	23,7	12,6**	-	-	500
M12 ⁽¹⁾	-	-	-	-	15,9	16,7	17,7	18,7	20,8	23,2	250

1) No disponible en acero inoxidable / * En paquetes de 1000 unidades / ** En paquetes de 250 unidades.