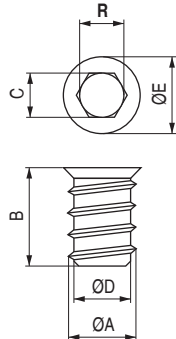


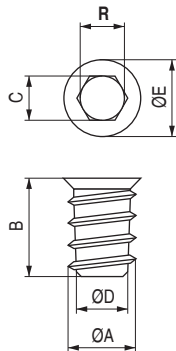
TITAN H Tuerca de embutir allen hierro



ACTUALIZADO EL DÍA 20/11/2020

CÓDIGO	R	B	ØA	ØD	ØE	C	Material	Acabado	
253.35	M4	10	8,2	6	8,5	4	hierro	zincado	8.000
253.36	M6	13	10	8	12	6	hierro	zincado	4.000
253.12	M6	15	10	8	12	6	hierro	zincado	3.000
253.11	M6	20	10	8	12	6	hierro	zincado	2.000
253.8	M8	13	12,5	10	14	8	hierro	zincado	2.500
253.9	M6	24	10	8	12	6	hierro	zincado	3.000
253.17	M8	15	12,5	10	14	8	hierro	zincado	2.000
253.10	M8	20	12,5	10	14	8	hierro	zincado	1.500
253.31	M8	24	12,5	10	14	8	hierro	zincado	1.300
253.32	M8	28	12,5	10	14	8	hierro	zincado	1.000
253.27	M10	20	15,3	12	17	10	hierro	zincado	1.000
253.33	M10	25	15,3	12	17	10	hierro	zincado	1.000

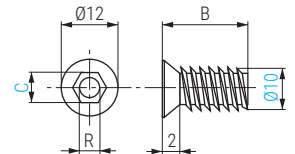
TITAN Z Tuerca de embutir allen zamak



ACTUALIZADO EL DÍA 23/11/2021

CÓDIGO	R	B	ØA	ØD	ØE	C	Material	Acabado	
423.13	M6	10	10	8	12	6	zamak	bruto	5.000
423.18	M6	13	10	8	12	6	zamak	bruto	6.000
423.19	M6	17	10	8	12	6	zamak	bruto	2.500
423.21	M8	15	12	8	14	8	zamak	bruto	2.000
423.22	M8	24	12,5	8	13,5	8	zamak	bruto	1.000

TITAN HPL Tuerca de embutir allen hierro

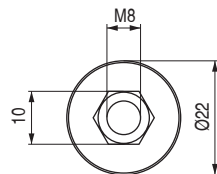


ACTUALIZADO EL DÍA 11/07/2022

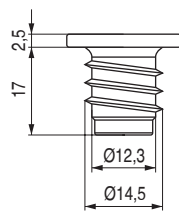
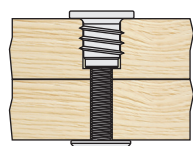
- Tuerca de embutir especialmente diseñada para HPL (laminado de alta presión).
- Proporciona un agarre fuerte y seguro mientras se atornilla.
- La forma única del hilo exterior y las longitudes cortas la hacen ideal para paneles tan delgados como 10mm.

CÓDIGO	R	B	C	Material	Acabado	
253.41	M4	8	5	hierro	zincado	5.000
253.42	M4	10	5	hierro	zincado	4.000
253.43	M6	8	6	hierro	zincado	5.000
253.44	M6	10	6	hierro	zincado	4.000

SENA Tuerca de embutir allen M8 hierro Cabeza plana allen 10



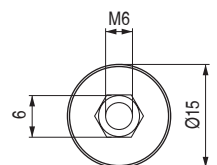
rosca madera a izquierda



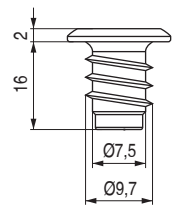
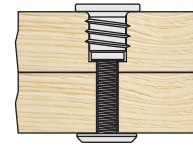
- Tuerca con cabeza plana también bajo cabeza, rosca en la madera a izquierda para evitar que al roscar el tornillo y apretar no se desenrosque la tuerca.

CÓDIGO	Material	Acabado	
68.3	hierro	zincado	1.000

SILA Tuerca de embutir allen M6 hierro Cabeza plana allen 6



rosca madera a izquierda



- Tuerca con cabeza plana también bajo cabeza, rosca en la madera a izquierda para evitar que al roscar el tornillo y apretar no se desenrosque la tuerca.
- Puntas para atornillar en la página 04.35.

CÓDIGO	Material	Acabado	
68.4	hierro	zincado	2.000