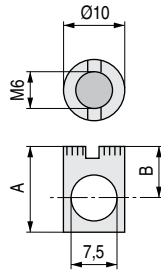


SISTEM 10 Sistema ensamble émbolo Ø10mm.

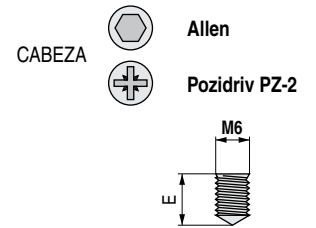
Embolo Ø10 SISTEM 10



• SP = Espesor mínimo de la madera.

CODIGO	SP	A	B	Material	Acabado	
423.14	16	14	8	hierro	zincado negro	2.000
423.64	16	14	8	hierro	zincado	2.000
423.42	22	17	11	hierro	zincado negro	2.000

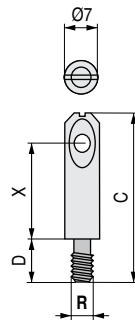
Tornillo-Grano prisionero SISTEM 10



• E = Utilizar la misma medida que en el Embolo "B".

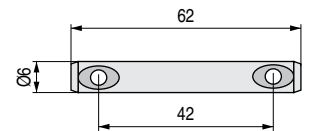
CODIGO	SP	E	Cabeza	Material	Acabado	
423.17	16	8	PZ-2	hierro	zincado negro	20.000
423.67	16	8	PZ-2	hierro	zincado	20.000
423.41	16	8	Allen 3mm.	hierro	zincado negro	20.000
423.43	22	11	PZ-2	hierro	zincado negro	20.000

Tornillo SISTEM 10



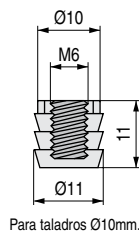
CODIGO	R	X	C	D	Material	Acabado	
423.46	M6	18,5	34	8	hierro	zincado	2.500
423.16	M6	20	35	9	hierro	zincado	2.000
1366.18	M6	30	45	9	hierro	zincado	2.000
423.27	RMØ6	20	39	11	hierro	zincado	2.500
423.40	RMØ6	30	45	11	hierro	zincado	2.000

Tornillo doble SISTEM 10



CODIGO	Material	Acabado	
1366.14	hierro	zincado	1.000

Tuerca nilón



Para otros modelos de tuercas ver grupo 4.

CODIGO	Material	Acabado	
423.4	nilón	blanco	1.000

SISTEM 10 Esquema de taladrado

