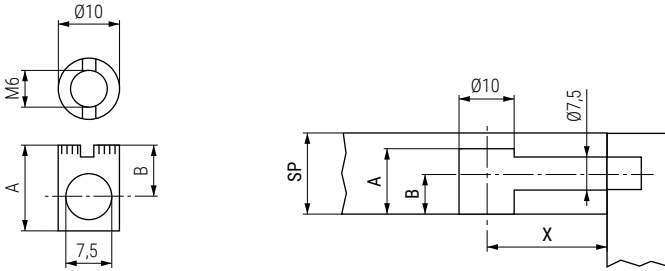



SISTEM 10 Sistema de ensamble émbolo Ø10mm.

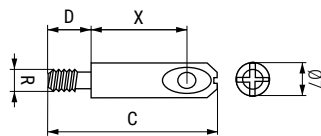
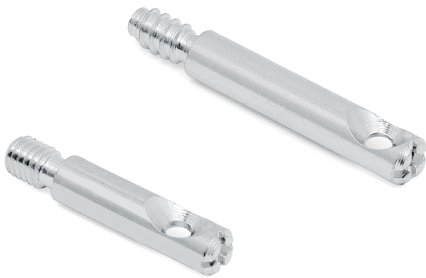
Émbolo Ø10mm. SISTEM 10



• SP = Espesor mínimo de la madera.

CÓDIGO	SP	A	B	Material	Acabado	
423.14	16	13	8	acero	zincado negro	2.000
423.64	16	13	8	acero	zincado	2.000
423.42	22	17	11	acero	zincado negro	2.000

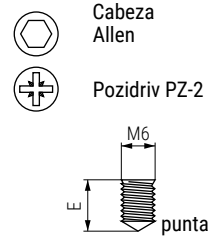
Tornillo SISTEM 10  
Huella estrella



• Para tuercas embutidas consultar pagina 06.40

CÓDIGO	R	X	C	D	Material	Acabado	
423.46	M6	18,5	35	9	acero	zincado	2.500
423.16	M6	20	35	9	acero	zincado	1.000
1366.18	M6	30	45	9	acero	zincado	2.000
423.40	RMØ6	30	47	11	acero	zincado	1.000

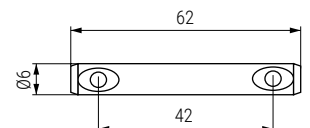
Tornillo-Grano prisionero M6 SISTEM 10



• E = Utilizar la misma medida "B" del émbolo.

CÓDIGO	Descripción	SP	E	Cabeza	Material	Acabado	
423.17	con punta	16	8	PZ-2	acero	zincado negro	10.000
423.67	con punta	16	8	PZ-2	acero	zincado	10.000
423.41	con punta	16	8	Allen 3mm.	acero	zincado negro	10.000
423.61	con punta	16	8	Allen 3mm	acero	zincado	10.000

Tornillo doble SISTEM 10



CÓDIGO	Material	Acabado	
1366.14	acero	zincado	1.000