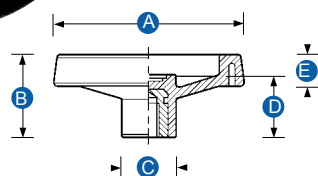
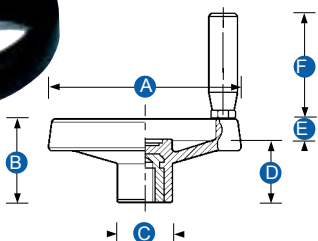


Tipo	Referencia	A	B	C	D	E	F	Agujero guía	Agujero máximo
------	------------	---	---	---	---	---	---	--------------	----------------

Volante 2 Radios Termoplástico reforzado acabado mate- alta resistencia al impacto


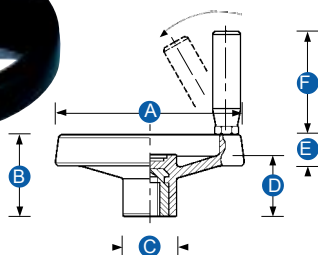
Inserto cincado

91100	100	44	28	33	16			5	16
91130	130	49	31	35	20			5	16
91160	160	56	40	40	24			5	20
91200	200	61	50	40	28			5	20
91250	250	70	56	44	32			5	20

Volante 2 Radios con Manilla Termoplástico reforzado acabado mate- alta resistencia al impacto


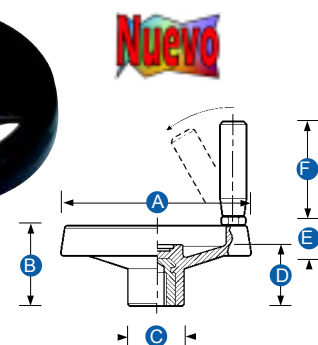
Inserto cincado

92100	100	44	28	33	16	56		5	16
92130	130	49	31	35	20	66		5	16
92160	160	56	40	40	24	76		5	20
92200	200	61	50	40	28	76		5	20
92250	250	70	56	44	32	92		5	20

Volante 2 Radios con Manilla Abatible Termoplástico reforzado acabado mate- alta resistencia al impacto


Inserto cincado

93130	130	49	31	35	20	76		5	16
93160	160	56	40	40	24	76		5	20
93200	200	61	50	40	28	76		5	20
93250	250	70	56	44	32	96		5	20

Volante 2 Radios con Manilla Escamoteable Termoplástico reforzado acabado mate- alta resistencia al impacto


Inserto cincado

90130	130	53	31	35	23	60		5	16
90160	160	59	40	40	26	70		5	20

OPCIONES ESPECIALES: Los volantes son suministrados con un agujero guía, sin embargo este puede ser mecanizado según sus necesidades hasta el agujero máximo (según cantidad de pedido).