

Tecnodin **Volantes** Metálicos

Pág.

51



52



52



52



53



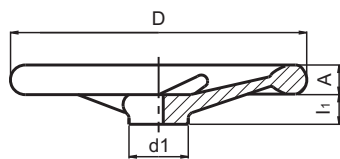
54



54



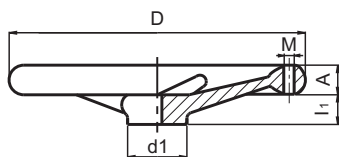
330001G* DIN 950-A4 ALUMINIO



Taladro central.
AL: Aluminio, pulido.
Taladro central Ø 5 a 10 mm.
Disponible con chavetero. Consúltenos.

Código	D	d1	l1	A	Nº radios	Acabado
33000108101	80	24	16	14	3	Pulido
33000110101	100	26	17	15	3	Pulido
33000112101	125	28	18	16	3	Pulido
33000114101	140	30	19	17	3	Pulido
33000116101	160	32	20	18	3	Pulido
33000118101	180	40	22	20	3	Pulido
33000120101	200	38	24	22	3	Pulido
33000122101	225	42	26	24	5	Pulido
33000125101	250	45	28	26	5	Pulido
33000128101	280	50	30	26	5	Pulido
33000131101	315	53	33	28	5	Pulido
33000136101	360	61	35	30	5	Pulido
33000140101	400	65	38	32	5	Pulido
33000150101	500	78	45	34	5	Pulido
33000156101	560	90	50	36	5	Pulido

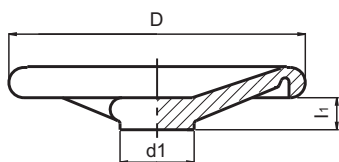
330001G*a DIN 950-A4 ALUMINIO CON ASIENTO PARA MANILLA



Taladro central.
AL: Aluminio, pulido.
Taladro central Ø 5 a 10 mm.
M: Asiento roscado para manillas modelos:
330010, 330011, 330012 or 330013. Disponible
con chavetero. Consúltenos.

Código	D	d1	l1	A	Nº radios	M	Acabado
33000108151	80	24	16	14	3	M6	Pulido
33000110151	100	26	17	15	3	M6	Pulido
33000112151	125	28	18	16	3	M8	Pulido
33000114151	140	30	19	17	3	M8	Pulido
33000116151	160	32	20	18	3	M10	Pulido
33000118151	180	40	22	20	3	M10	Pulido
33000120151	200	38	24	22	3	M10	Pulido
33000122151	225	42	26	24	5	M10	Pulido
33000125151	250	45	28	26	5	M12	Pulido
33000128151	280	50	30	26	5	M12	Pulido
33000131151	315	53	33	28	5	M12	Pulido
33000136151	360	61	35	30	5	M12	Pulido
33000140151	400	65	38	32	5	M16	Pulido
33000150151	500	78	45	34	5	M16	Pulido
33000156151	560	90	50	36	5	M16	Pulido

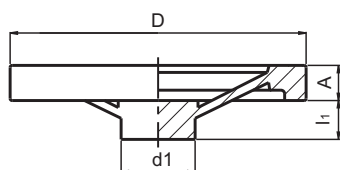
330004G* VOLANTE DE ALUMINIO HR-RI



Taladro central. AL: Aluminio, sin pulir.
Taladro central \varnothing 5 a 10 mm.
Ligeramente desbarbado. En el volante figuran las inscripciones: OUVERT - FERME, OPEN - CLOSED.

Código	D	d1	l1	Nº radios	Acabado
33000410101	100	26	17	3	Sin Pulir
33000412101	125	40	18	3	Sin Pulir
33000414101	140	40	19	3	Sin Pulir
33000416101	160	40	20	3	Sin Pulir
33000420101	200	45	22	3	Sin Pulir
33000422101	225	55	26	5	Sin Pulir
33000425101	250	55	26	5	Sin Pulir
33000431101	315	60	30	5	Sin Pulir
33000440101	400	70	34	5	Sin Pulir
33000450101	500	80	38	5	Sin Pulir

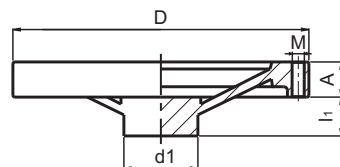
330005G* VOLANTE 2 RADIOS ZPK DE ALUMINIO



Taladro central.
AL: Aluminio, pulido.
Taladro central \varnothing 5 a 10 mm.
Disponible con chavetero. Consúltenos.

Código	D	d1	l1	A	Acabado
33000508101	80	26	16	14	Pulido
33000510101	100	30	17	15	Pulido
33000512101	125	35	18	16	Pulido
33000514101	140	35	19	17	Pulido
33000516101	160	40	20	18	Pulido
33000518101	180	42	22	19	Pulido
33000520101	200	45	24	21	Pulido
33000525101	250	50	28	24	Pulido
33000532101	315	51	33	30	Pulido

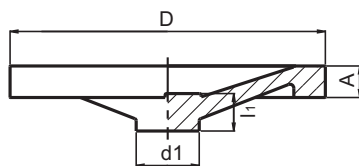
330005G*a VOLANTE 2 RADIOS ZPK DE ALUMINIO CON ASIENTO PARA MANILLA



Taladro central.
AL: Aluminio, pulido.
Taladro central \varnothing 5 a 10 mm.
M= Asiento roscado para manillas modelos: 110036, 110037, 330014, 330016 o 370038.
Disponible con chavetero. Consúltenos.

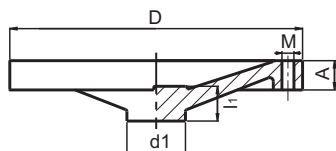
Código	D	d1	l1	A	M	Acabado
33000508151	80	26	16	14	M6	Pulido
33000510151	100	30	17	15	M6	Pulido
33000512151	125	35	18	16	M8	Pulido
33000514151	140	35	19	17	M8	Pulido
33000516151	160	40	20	18	M10	Pulido
33000518151	180	42	22	19	M10	Pulido
33000520151	200	45	24	21	M10	Pulido
33000525151	250	50	28	24	M12	Pulido
33000532151	315	51	33	30	M12	Pulido

330008G* VOLANTE MACIZO SGF-GH DE ALUMINIO



Taladro central.
AL: Aluminio, pulido.
Taladro central \varnothing 5 a 10 mm.
Disponible con chavetero. Consúltenos.

Código	D	d1	l1	A	Acabado
33000808101	80	25	16	16	Pulido
33000810101	100	28	17	18	Pulido
33000812101	125	30	18	20	Pulido
33000814101	140	32	19	22	Pulido
33000816101	160	40	20	23	Pulido
33000818101	180	42	22	25	Pulido
33000820101	200	50	24	26	Pulido
33000822101	225	50	26	28	Pulido
33000825101	250	50	28	30	Pulido
33000828101	280	55	30	32	Pulido
33000831101	315	55	33	33	Pulido

330008G* a**VOLANTE MACIZO SGF-GH DE ALUMINIO CON ASIENTO PARA MANILLA**

Taladro central.

AL: Aluminio, pulido.

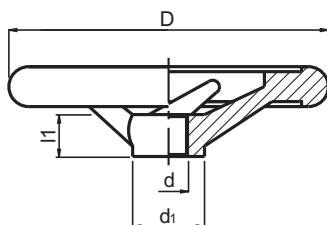
Taladro central Ø 5 a 10 mm.

M= Asiento roscado para manillas modelos:

110036, 110037, 330014, 330016 o 370038.

Disponible con chavetero. Consúltenos.

Código	D	d1	l1	A	M	Acabado
33000808151	80	25	16	16	M6	Pulido
33000810151	100	28	17	18	M6	Pulido
33000812151	125	30	18	20	M8	Pulido
33000814151	140	32	19	22	M8	Pulido
33000816151	160	40	20	23	M10	Pulido
33000818151	180	42	22	25	M10	Pulido
33000820151	200	50	24	26	M10	Pulido
33000822151	225	50	26	28	M12	Pulido
33000825151	250	50	28	30	M12	Pulido
33000828151	280	55	30	32	M12	Pulido
33000831151	315	55	33	33	M12	Pulido

370001G* a**DIN 950-A4 DE HIERRO**

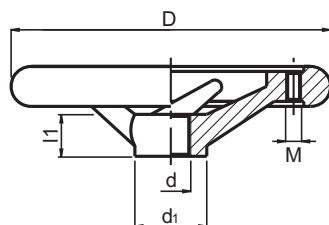
Taladro central.

Núcleo mecanizado y aro exterior pulido.

FE: Fundición gris desbarbada.

Disponible con chavetero. Consúltenos.

Código	D	d1	l1	d	Nº radios
37000108101	80	24	16	10	3
37000110101	100	26	17	10	3
37000112101	125	28	18	12	3
37000114101	140	30	19	14	3
37000116101	160	32	20	14	3
37000120101	200	38	24	18	3
37000125101	250	45	28	22	5
37000131101	315	53	33	26	5
37000140101	400	65	38	30	5

370001G* a**DIN 950-A4 DE HIERRO CON ASIENTO PARA MANILLA**

Taladro central.

Núcleo mecanizado y aro exterior pulido.

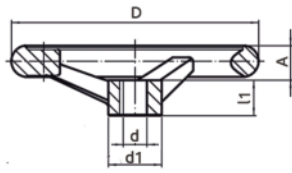
FE: Fundición gris desbarbada.

M= Asiento roscado para manillas modelos: 370010 ó

370012.

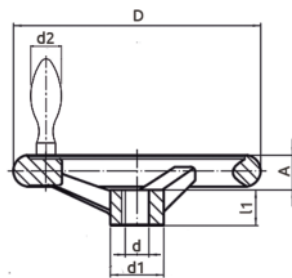
Disponible con chavetero. Consúltenos.

Código	D	d1	l1	d	M	Nº radios
37000108151	80	24	16	10	M6	3
37000110151	100	26	17	10	M6	3
37000112151	125	28	18	12	M8	3
37000114151	140	30	19	14	M8	3
37000116151	160	32	20	14	M10	3
37000120151	200	38	24	18	M10	3
37000125151	250	45	28	22	M12	5
37000131151	315	53	33	26	M12	5
37000140151	400	65	38	30	M16	5

**370001G*
INOX****VOLANTE DE ACERO INOXIDABLE**

Código	D	d1	l1	d	A	Nº radios
37000110201	100	25,5	17	10	14,5	3
37000112201	125	27,0	18	12	15,8	3
37000114201	140	29,0	19	14	17,0	3
37000116201	160	31,0	20	14	17,5	3
37000120201	200	37,0	24	18	20,0	3

Volante similar al DIN 950.
INOX: Acero inoxidable A4.
Agujero central mecanizado.
Anillo exterior pulido.
Bajo pedido disponible con chavetero. Consúltenos.

**370001G* m
INOX****VOLANTE DE ACERO INOXIDABLE CON MANILLA FIJA**

Código	D	d1	l1	d	A	d2	Nº radios
37000110281	100	25,5	17	10	14,5	16	3
37000112281	125	27,0	18	12	15,8	20	3
37000114281	140	29,0	19	14	17,0	20	3
37000116281	160	31,0	20	14	17,5	25	3
37000120281	200	37,0	24	18	20,0	25	3

Volante similar al DIN 950, con manilla fija.
INOX: Acero inoxidable A4.
Agujero central mecanizado.
Anillo exterior pulido.
Bajo pedido disponible con chavetero. Consúltenos.

