

# DIN 950 – AL – V

## VOLANTES

Ferro fundido / Alumínio

### Código de furo

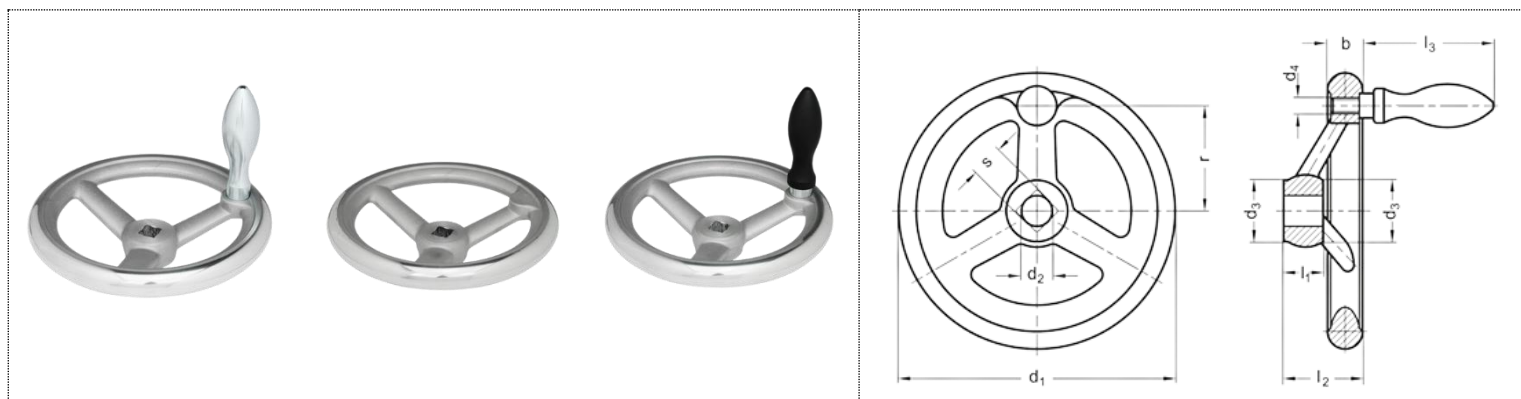
- **Versão V:** Com quadrado

### Tipos:

- **Tipo A:** Sem alça
- **Tipo F:** Com alça fixa
- **Tipo D:** Com alça giratória

### Alumínio AL

- Cubo usinado
- Aro torneado e polido
- Concentricidade e desvio de excentricidade axial <0,4
- Corpo não usinado jateado
- Alça fixa DIN 39
- Aço, zincado, passivado em azul
- Alça giratória DIN 98
- Plástico, poliamida (PA), preto
- Fuso de aço, zincado, passivado em azul



Descrição	$d_1$	s H11 Quadrado	b	$d_3 \approx$	d4	eu <sub>1</sub>	eu <sub>2</sub> $\approx$	eu <sub>3</sub> $\approx$	r	Ø Alça	Nº de raios	
<b>DIN 950-AL-80-V9-A</b>	80	V9	14	24	-	16	29	-	-	-	3	120
<b>DIN 950-AL-80-V9-F</b>	80	V9	14	24	M6	16	29	48.5	27	16	3	146
<b>DIN 950-AL-80-V9-D</b>	80	V9	14	24	M6	16	29	53	27	16	3	156
<b>DIN 950-AL-100-V9-A</b>	100	V9	15	26	-	17	33	-	-	-	3	186
<b>DIN 950-AL-100-V9-F</b>	100	V9	15	26	M6	17	33	48.5	36	16	3	227

<b>DIN 950-AL-100-V9-D</b>	100	V9	15	26	M6	17	33	53	36	16	3	237
<b>DIN 950-AL-125-V11-A</b>	125	V11	16	28	-	18	36	-	-		3	265
<b>DIN 950-AL-125-V11-F</b>	125	V11	16	28	M10	18	36	62	47	20	3	325
<b>DIN 950-AL-125-V11-D</b>	125	V11	16	28	M10	18	36	65	47	20	3	344
<b>DIN 950-AL-160-V12-A</b>	160	V12	18	33	-	20	40	-	-	-	3	400
<b>DIN 950-AL-160-V12-F</b>	160	V12	18	33	M10	20	40	77	62	25	3	591
<b>DIN 950-AL-160-V12-D</b>	160	V12	18	33	M10	20	40	80	62	25	3	500
<b>DIN 950-AL-200-V14-A</b>	200	V14	22	38	-	24	45	-	-	-	3	830
<b>DIN 950-AL-200-V14-F</b>	200	V14	22	38	M10	24	45	77	80	25	3	961
<b>DIN 950-AL-200-V14-D</b>	200	V14	22	38	M10	24	45	80	80	25	3	1788
<b>DIN 950-AL-250-V17-A</b>	250	V17	26	48	-	28	50	-	-	-	5	1800
<b>DIN 950-AL-250-V17-F</b>	250	V17	26	48	M12	28	50	96.5	101	32	5	2300
<b>DIN 950-AL-250-V17-D</b>	250	V17	26	48	M12	28	50	102	101	32	5	2695
<b>DIN 950-AL-315-V19-A</b>	315	V19	28	53	-	33	56	-	-	-	5	2300

<b>DIN 950-AL-315-V19-F</b>	315	V19	28	53	M12	33	56	96.5	132	32	5	2695
<b>DIN 950-AL-315-V19-D</b>	315	V19	28	53	M12	33	56	102	132	32	5	2300
<b>DIN 950-AL-400-V24-A</b>	400	V24	32	65	-	38	63	-	-	-	5	3640
<b>DIN 950-AL-400-V24-F</b>	400	V24	32	65	M12	38	63	96.5	171	32	5	4190
<b>DIN 950-AL-400-V24-D</b>	400	V24	32	65	M12	38	63	102	171	32	5	4000
<b>DIN 950-AL-500-V27-A</b>	500	V27	34	78	-	45	72	-	-	-	5	5500
<b>DIN 950-AL-500-V27-F</b>	500	V27	34	78	M12	45	72	96.5	220	32	5	6009
<b>DIN 950-AL-500-V27-D</b>	500	V27	34	78	M12	45	72	102	220	32	5	6000



**PROFFIXO**

DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

*Soluções Personalizadas*

Rua Paulo Silveira Costa, 60 – Vila Califórnia, São Paulo / SP – CEP 04775-200

Tel: +55 11 5525-1960 / 11 99235-1644 / 11 96375-6579

e-mail: [proffixo@proffixo.com.br](mailto:proffixo@proffixo.com.br)

Site: [www.proffixo.com.br](http://www.proffixo.com.br)