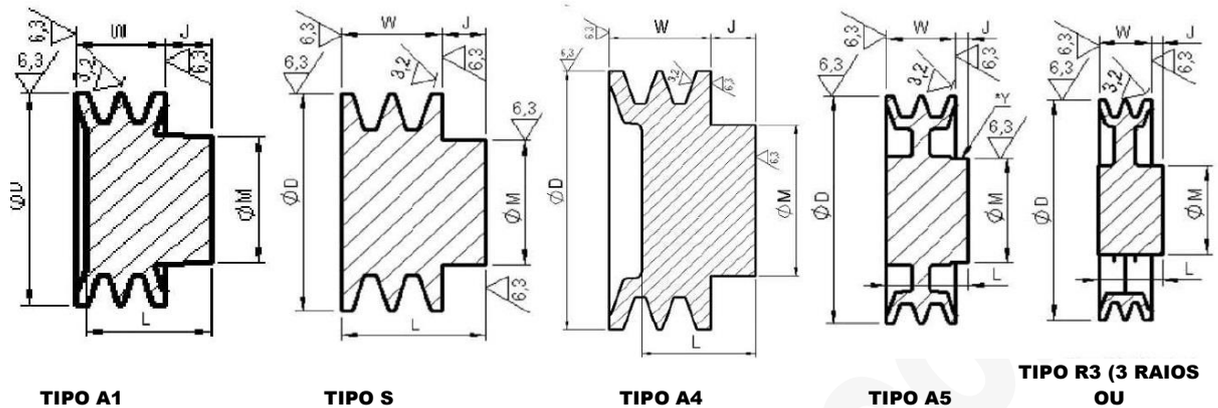




ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda
Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid
CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636
Site: www.engredan.com.br
E-Mail : vendas@engredan.com.br

POLIA EM FERRO FUNDIDO PERFIL 3V



OBS.PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

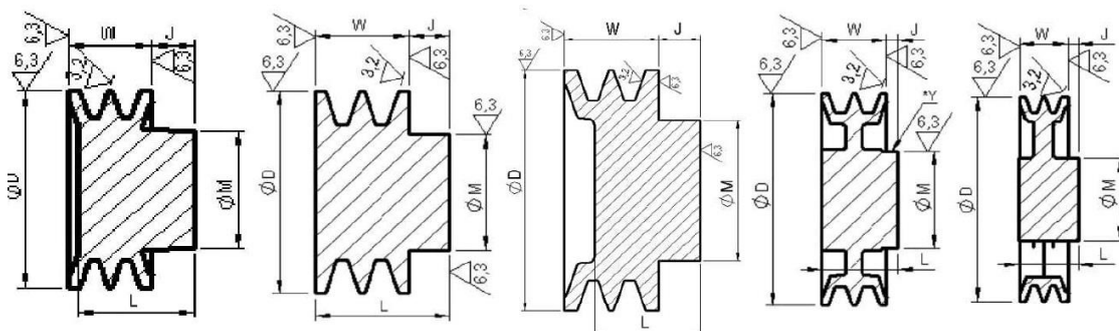
ØD Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	ØM	L	W	Furo Máx.	J	Peso* kg
80	1	PF.80.3V.1	A1	45	29,5	18,9	28	13,1	0,68
	2	PF.80.3V.2	A1	50	37	29,2	32	10,8	0,98
	3	PF.80.3V.3	A4	50	45	39,5	32	15	1,3
	4	PF.80.3V.4	A4	60	50	49,8	38	15	1,54
85	1	PF.85.3V.1	A1	45	29,5	18,9	28	13,1	0,8
	2	PF.85.3V.2	A1	50	37	29,2	32	10,8	1,06
	3	PF.85.3V.3	A4	50	45	39,5	32	15	1,1
	4	PF.85.3V.4	A4	60	50	49,8	38	15	2,2
90	1	PF.90.3V.1	A1	45	29,5	18,9	28	13,1	0,92
	2	PF.90.3V.2	A1	50	37	29,2	32	10,8	1,2
	3	PF.90.3V.3	A4	50	45	39,5	32	15	1,58
	4	PF.90.3V.4	A4	60	50	49,8	38	15	2,535
95	1	PF.95.3V.1	A1	45	29,5	18,9	28	13,1	0,83
	2	PF.95.3V.2	A1	50	37	29,2	32	10,8	1,3
	3	PF.95.3V.3	A4	50	45	39,5	32	15	1,6
	4	PF.95.3V.4	A4	60	50	49,8	38	15	2,05
100	1	PF.100.3V.1	A1	45	29,5	18,9	28	13,1	0,96
	2	PF.100.3V.2	A1	50	37	29,2	32	10,8	1,4
	3	PF.100.3V.3	A4	50	45	39,5	32	15	1,9
	4	PF.100.3V.4	A4	60	50	49,8	38	15	2,3
105	1	PF.105.3V.1	A1	45	29,5	18,9	28	13,1	1,05
	2	PF.105.3V.2	A1	50	37	29,2	32	10,8	1,5
	3	PF.105.3V.3	A4	50	45	39,5	32	15	1,93
	4	PF.105.3V.4	A4	60	50	49,8	38	15	2,5
110	1	PF.110.3V.1	A1	45	29	18,9	28	13,1	1,3
	2	PF.110.3V.2	A5	50	40	29,2	32	10,8	1,35
	3	PF.110.3V.3	A4	60	45	39,5	38	15	2,24
	4	PF.110.3V.4	A4	60	50	49,8	38	15	2,6



ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda
 Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid
 CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636
 Site: www.engredan.com.br
 E-Mail : vendas@engredan.com.br

POLIA EM FERRO FUNDIDO PERFIL 3V



TIPO A1

TIPO S

TIPO A4

TIPO A5

TIPO R3 (3 RAIOS)
 OU
 TIPO R6 (6 RAIOS)

OBS. PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

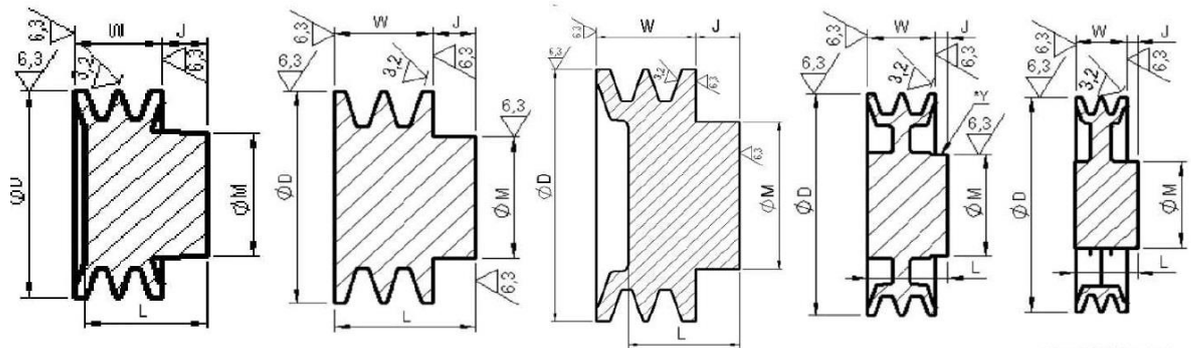
ØD Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	ØM	L	W	Furo Máx.	J	Peso* kg
115	1	PF.115.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,2
	2	PF.115.3V.2	A5	50	40	29,2	32	10,8	1,5
	3	PF.115.3V.3	A4	60	45	39,5	38	15	2,38
	4	PF.115.3V.4	A4	60	50	49,8	38	15	2,6
120	1	PF.120.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,26
	2	PF.120.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	1,8
	3	PF.120.3V.3	A4	60	45	39,5	38	15	2,4
	4	PF.120.3V.4	A4	70	50	49,8	43	15	3,3
125	1	PF.125.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,32
	2	PF.125.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	1,9
	3	PF.125.3V.3	A4	60	45	39,5	38	15	2,7
	4	PF.125.3V.4	A4	70	50	49,8	43	15	3,5
130	1	PF.130.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,39
	2	PF.130.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	2
	3	PF.130.3V.3	A4	60	45	39,5	38	15	2,5
	4	PF.130.3V.4	A4	70	50	49,8	43	15	3,4
140	1	PF.140.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,53
	2	PF.140.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	2,1
	3	PF.140.3V.3	A5	60	45	39,5	38	5,5	2,66
	4	PF.140.3V.4	A4	70	50	49,8	43	15	3,5
150	1	PF.150.3V.1	A5	55	32	18,9	34	13,1	1,68
	2	PF.150.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	2,5
	3	PF.150.3V.3	A5	70	45	39,5	43	5,5	3,3
	4	PF.150.3V.4	A5	70	50	49,8	43	0,2	3,9
160	1	PF.160.3V.1	R3	55	40	18,9	34	21,1	1,8
	2	PF.160.3V.2	R3	65	40	29,2	40	10,8	2,3
	3	PF.160.3V.3	A5	70	45	39,5	38	5,5	3,32
	4	PF.160.3V.4	A5	70	50	49,8	43	0,2	4,2



ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda
Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid
CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636
Site: www.engredan.com.br
E-Mail : vendas@engredan.com.br

POLIA EM FERRO FUNDIDO PERFIL 3V



TIPO A1

TIPO S

TIPO A4

TIPO A5

TIPO R3 (3 RAIOS)
OU
TIPO R6 (6 RAIOS)

OBS. PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

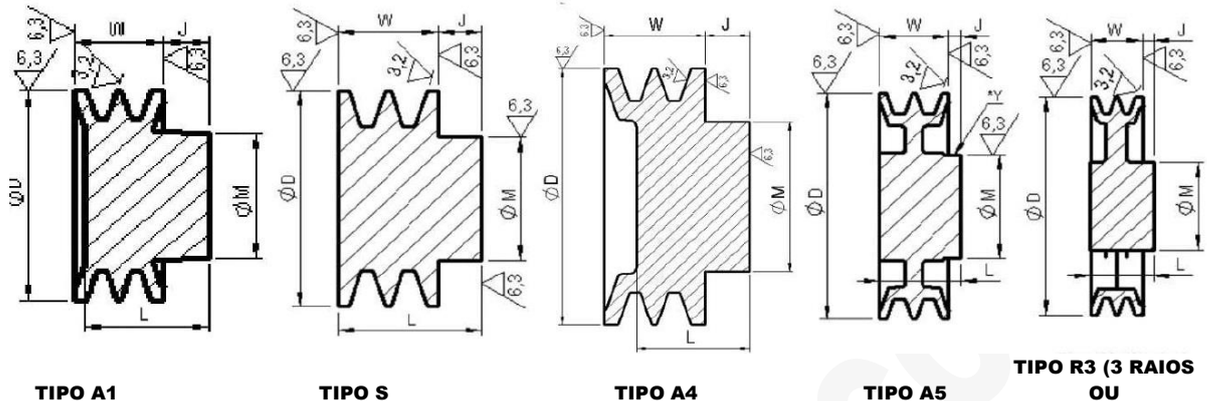
ØD Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	ØM	L	W	Furo Máx.	J	Peso* kg
115	1	PF.115.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,2
	2	PF.115.3V.2	A5	50	40	29,2	32	10,8	1,5
	3	PF.115.3V.3	A4	60	45	39,5	38	15	2,38
	4	PF.115.3V.4	A4	60	50	49,8	38	15	2,6
120	1	PF.120.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,26
	2	PF.120.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	1,8
	3	PF.120.3V.3	A4	60	45	39,5	38	15	2,4
	4	PF.120.3V.4	A4	70	50	49,8	43	15	3,3
125	1	PF.125.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,32
	2	PF.125.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	1,9
	3	PF.125.3V.3	A4	60	45	39,5	38	15	2,7
	4	PF.125.3V.4	A4	70	50	49,8	43	15	3,5
130	1	PF.130.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,39
	2	PF.130.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	2
	3	PF.130.3V.3	A4	60	45	39,5	38	15	2,5
	4	PF.130.3V.4	A4	70	50	49,8	43	15	3,4
140	1	PF.140.3V.1	A5	50	32	18,9	32	13,1	1,53
	2	PF.140.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	2,1
	3	PF.140.3V.3	A5	60	45	39,5	38	5,5	2,66
	4	PF.140.3V.4	A4	70	50	49,8	43	15	3,5
150	1	PF.150.3V.1	A5	55	32	18,9	34	13,1	1,68
	2	PF.150.3V.2	A5	60	40	29,2	38	10,8	2,5
	3	PF.150.3V.3	A5	70	45	39,5	43	5,5	3,3
	4	PF.150.3V.4	A5	70	50	49,8	43	0,2	3,9
160	1	PF.160.3V.1	R3	55	40	18,9	34	21,1	1,8
	2	PF.160.3V.2	R3	65	40	29,2	40	10,8	2,3
	3	PF.160.3V.3	A5	70	45	39,5	38	5,5	3,32
	4	PF.160.3V.4	A5	70	50	49,8	43	0,2	4,2



ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda
Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid
CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636
Site: www.engredan.com.br
E-Mail : vendas@engredan.com.br

POLIA EM FERRO FUNDIDO PERFIL 3V



OBS. PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

ØD Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	ØM	L	W	Furo Máx.	J	Peso* kg
250	1	PF.250.3V.1	R3	55	40	18,9	34	21,1	2,9
	2	PF.250.3V.2	R3	65	45	29,2	40	15,8	3,9
	3	PF.250.3V.3	R3	70	50	39,5	43	10,5	5
	4	PF.250.3V.4	R3	80	55	49,8	50	5,2	6,2
280	1	PF.280.3V.1	R6	60	50	18,9	38	31,1	4,1
	2	PF.280.3V.2	R6	60	50	29,2	38	20,8	5,8
	3	PF.280.3V.3	R6	80	60	39,5	50	20,5	6,9
	4	PF.280.3V.4	R6	80	65	49,8	50	15,2	8
300	1	PF.300.3V.1	R6	65	50	18,9	40	31,1	4,6
	2	PF.300.3V.2	R6	65	50	29,2	40	20,8	5,8
	3	PF.300.3V.3	R6	80	60	39,5	50	20,5	7,3
	4	PF.300.3V.4	R3	84	64	49,8	52	12,7	10,5
320	1	PF.320.3V.1	R6	65	50	18,9	40	31,1	4,48
	2	PF.320.3V.2	R6	65	50	29,2	40	20,8	5,7
	3	PF.320.3V.3	R6	80	60	39,5	38	20,5	7,5
	4	PF.320.3V.4	R6	80	65	49,8	50	15,2	8,62
350	1	PF.350.3V.1	R6	65	50	18,9	40	31,1	5,3
	2	PF.350.3V.2	R6	65	50	29,2	40	20,8	6,6
	3	PF.350.3V.3	R6	80	60	39,5	50	20,5	8,6
	4	PF.350.3V.4	R6	90	65	49,8	56	15,2	10,7
380	1	PF.380.3V.1	R6	70	50	18,9	43	31,1	5,6
	2	PF.380.3V.2	R6	70	50	29,2	43	20,8	6,8
	3	PF.380.3V.3	R6	80	60	39,5	50	20,5	8,7
	4	PF.380.3V.4	R6	90	65	49,8	56	15,2	10,2
400	1	PF.400.3V.1	R6	70	50	18,9	43	31,1	6,4
	2	PF.400.3V.2	R6	70	50	29,2	43	20,8	8
	3	PF.400.3V.3	R6	80	60	39,5	50	20,5	9,6
	4	PF.400.3V.4	R6	90	65	49,8	56	15,2	11,9