REDUTOR GSA

Esta classe de redutores foi projetada para o acionamento de todos os tipos de máquinas e aparelhos de baixa velocidade. A característica principal desta linha é uma transmissão por Eixo SEM-FIM e COROA, possibilitando reduções de 1x7,5 até 1x100.

A caixa, desenvolvida em alumínio injetado, tem uma forma construtiva adequada ao material utilizado, com uma avançada geometria de engrenamento que resulta em durabilidade e garantia de qualidade.



Redutor com disco de contração Kit de fixação/extração Posição do braço de torção Exemplos nas formas construtivas

Eixos Chaveteados Forças Radiais Notas

Possibilidade de posicionamento do braço de torção

TABELA GERAL - SIMPLES REDUÇÃO DE POTÊNCIA DE ENTRADA E TORQUE DE SAÍDA

	555	17	00 RPM	- MOTO	R 4P 60	Hz	14	00 RPM	- мото	R 4P 50	Hz	11	50 RPM	- MOTO	R 6P 60	Hz	
MODELO	RED	Pe (cv)	Pe (KW)	MT (Nm)	RPM	Fs	Pe (cv)	Pe (KW)	MT (Nm)	RPM	Fs	Pe (cv)	Pe (KW)	MT (Nm)	RPM	Fs	η
	7.5	0.33	0.25	9	226.7	2.3	0.25	0.18	8	186.7	2.6	0.16	0.12	6	153.3	3.6	87%
	10	0.33	0.25	11	170.0	1.7	0.25	0.18	11	140.0	1.9	0.16	0.12	8	115.0	2.6	84%
	15	0.33	0.25	16	113.3	1.3	0.25	0.18	15	93.3	1.5	0.16	0.12	12	76.7	2.0	80%
	20	0.25	0.18	15	85.0	1.1	0.25	0.18	18	70.0	1.0	0.16	0.12	14	57.5	1.3	73%
GSA 28	25	0.33	0.25	24	68.0	1.0	0.25	0.18	22	56.0	1.1	0.16	0.12	17	46.0	1.5	71%
	30	0.25	0.18	21	56.7	1.1	0.16	0.12	17	46.7	1.5	0.16	0.12	20	38.3	1.2	69%
	40	0.16	0.12	16	42.5	1.1	0.16	0.12	19	35.0	1.0	0.12	0.08	17	28.8	1.1	60%
	50	0.16	0.12	18	34.0	1.0	0.16	0.12	20*	28.0	1.0	0.12	0.08	20	23.0	1.0	55%
	60	0.12	0.08	15	28.3	1.0	0.12	0.08	17*	23.3	1.0	0.12	0.08	21*	19.2	1.0	52%
	7.5	0.75	0.55	20	226.7	2.3	0.50	0.37	16.4	186.7	2.9	0.33	0.25	13	153.3	4.0	87%
	10	0.75	0.55	26	170.0	1.6	0.50	0.37	21.2	140.0	2.1	0.33	0.25	17	115.0	2.9	84%
	12	0.75	0.55	31	141.7	1.4	0.50	0.37	25.2	116.7	1.9	0.33	0.25	20	95.8	2.6	84%
	15	0.75	0.55	37	113.3	1.1	0.50	0.37	30.1	93.3	1.4	0.33	0.25	24	76.7	1.9	80%
	20	0.75	0.55	48	85.0	1.0	0.50	0.37	38.8	70.0	1.3	0.33	0.25	31	57.5	1.7	77%
GSA 41	25	0.50	0.37	37	68.0	1.3	0.50	0.37	45.4	56.0	1.2	0.33	0.25	36	46.0	1.5	72%
	30	0.50	0.37	43	56.7	1.2	0.50	0.37	52.5	46.7	1.0	0.33	0.25	42	38.3	1.3	70%
	40	0.50	0.37	53	42.5	1.0	0.33	0.25	42.9	35.0	1.2	0.33	0.25	52	28.8	1.1	65%
	50	0.33	0.25	40	34.0	1.1	0.33	0.25	49.0	28.0	1.0	0.25	0.18	45	23.0	1.1	59%
	60	0.33	0.25	45	28.3	1.0	0.25	0.18	41.1	23.3	1.1	0.25	0.18	50	19.2	1.0	55%
	80	0.25	0.18	42	21.3	1.0	0.16	0.12	33.0	17.5	1.3	0.16	0.12	40	14.4	1.0	51%
	7.5	1.50	1.10	42	226.7	2.1	1.00	0.75	34	186.7	2.7	0.75	0.55	31	153.3	3.3	90%
	10	1.50	1.10	54	170.0	1.5	1.00	0.75	44	140.0	2.0	0.75	0.55	40	115.0	2.4	87%
	12	1.50	1.10	64	141.7	1.4	1.00	0.75	52	116.7	1.9	0.75	0.55	48	95.8	2.2	87%
	15	1.50	1.10	78	113.3	1.1	1.00	0.75	63	93.3	1.5	0.75	0.55	57	76.7	1.8	84%
	20	1.00	0.75	67	85.0	1.2	1.00	0.75	81	70.0	1.0	0.75	0.55	74	57.5	1.1	81%
GSA 51	25	1.00	0.75	80	68.0	1.2	1.00	0.75	97	56.0	1.1	0.75	0.55	88	46.0	1.3	77%
03/(31	30	1.00	0.75	91	56.7	1.0	0.75	0.55	83	46.7	1.2	0.75	0.55	101	38.3	1.1	74%
	40	0.75	0.55	86	42.5	1.0	0.50	0.37	70	35.0	1.3	0.50	0.37	85	28.8	1.1	69%
	50	0.50	0.37	67	34.0	1.3	0.50	0.37	81	28.0	1.1	0.50	0.37	99	23.0	1.0	65%
	60	0.50	0.37	76	28.3	1.0	0.33	0.25	61	23.3	1.3	0.33	0.25	74	19.2	1.2	61%
	80	0.33	0.25	62	21.3	1.1	0.25	0.18	57	17.5	1.2	0.25	0.18	70	14.4	1.2	57%
	100	0.25	0.18	53	17.0	1.2	0.25	0.18	64	14.0	1.1	0.25	0.18	78	11.5	1.0	51%
	7.5	3.00	2.20	84	226.7	1.7	2.00	1.50	68	186.7	2.2	1.50	1.10	62	153.3	2.6	91%
	10	3.00	2.20	109	170.0	1.2	2.00	1.50	88	140.0	1.6	1.50	1.10	81	115.0	1.8	88%
	15	3.00	2.20	158	113.3	1.0	2.00	1.50	128	93.3	1.2	1.50	1.10	11 <i>7</i>	76.7	1.4	85%
	20	2.00	1.50	136	85.0	1.1	1.50	1.10	124	70.0	1.3	1.50	1.10	151	57.5	1.0	83%
	25	2.00	1.50	163	68.0	1.0	1.50	1.10	148	56.0	1.2	1.50	1.10	180	46.0	1.0	79%
GSA 63	30	1.50	1.10	141	56.7	1.1	1.50	1.10	171	46.7	1.0	1.00	0.75	139	38.3	1.4	76%
	40	1.00	0.75	121	42.5	1.3	1.00	0.75	147	35.0	1.2	1.00	0.75	178	28.8	1.0	73%
	50	1.00	0.75	137	34.0	1.1	1.00	0.75	167	28.0	1.0	0.75	0.55	152	23.0	1.1	67%
	60	0.75	0.55	118	28.3	1.2	0.75	0.55	144	23.3	1.0	0.50	0.37	11 <i>7</i>	19.2	1.3	64%
	80	0.50	0.37	98	21.3	1.1	0.50	0.37	118	17.5	1.0	0.33	0.25	95	14.4	1.2	59%
	100	0.50	0.37	95*	17.0	1.0	0.33	0.25	90	14.0	1.1	0.33	0.25	110	11.5	1.0	55%

^{*} Torque máximo limitado pelo redutor.

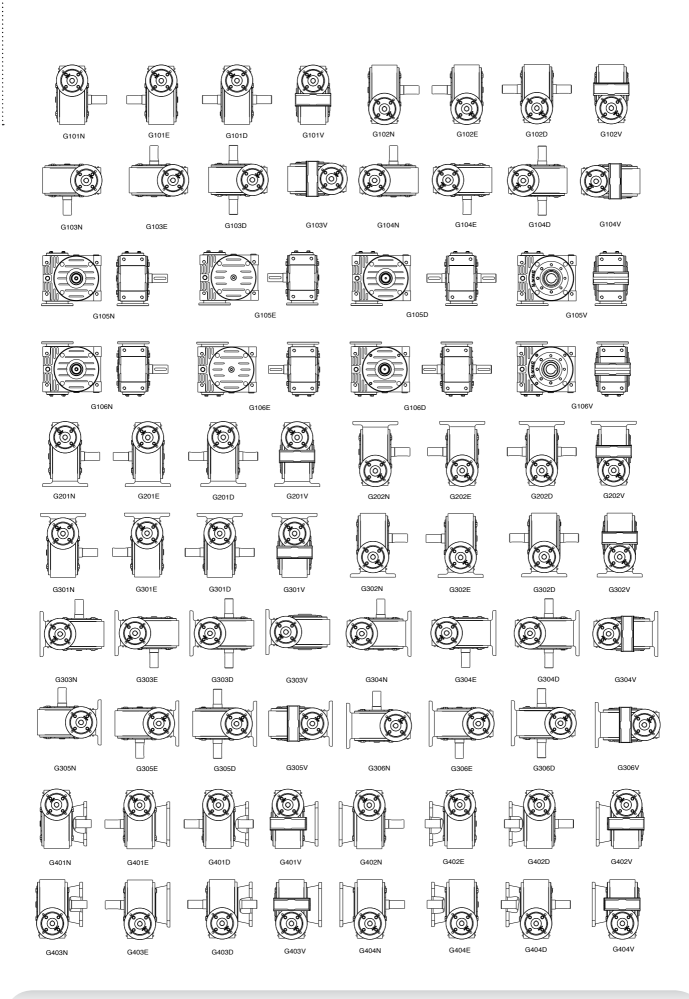
1100510	DED			CARCAÇAS IEC		
MODELO	RED	C56	C63	C71	C80	C90
	7.5	OK	OK			
	10	OK	OK			
	15	OK	OK			
	20	OK	OK			
GSA28	25	OK	OK			
	30	OK	OK			
	40	OK	1			
	50	OK	1			
	60	OK	1			
	7.5		OK	OK		
	10		OK	OK		
	12		OK	OK		
	15		OK	OK		
	20		OK	OK		
GSA41	25		OK	OK		
	30		OK	OK		
	40		OK	OK		
	50		OK	1		
	60		OK	1		
	80		OK	1		
	7.5		OK	OK	OK	
	10		OK	OK	OK	
	12		OK	OK	OK	
	15		OK	OK	OK	
	20		OK	OK	1	
GSA51	25		OK	OK	1	
GSAST	30		OK	OK	1	
	40		OK	OK	1	
	50		OK	OK	1	
	60		OK	OK	1	
	80		OK	1	1	
	100		OK	1	1	
	7.5			OK	OK	OK
	10			OK	OK	OK
	15			OK	OK	OK
	20			OK	OK	OK
	25			OK	OK	OK
GSA63	30			OK	OK	1
	40			OK	OK	1
	50			OK	OK	1
	60			OK	1	1
	80			OK	1	1
	100			OK	1	1

OK - É possível utilizar esta carcaça. Para obter a potência específica e torque máximo de cada redução, consultar a tabela de potência.

^{1 -} É possível utilizar esta carcaça, porém implicará em fator de serviço menor que 1, ou seja, redutor subdimensionado.

⁻ Não é possível esta carcaça para seguinte redução.

.FORMAS CONSTRUTIVAS



G409B

1 REDUTOR

W= redutor série gsa

2 ENTRADA DO REDUTOR

M= MACIÇO

F = FLANGE

3 EIXO DE ENTRADA DO REDUTOR

1= HORIZONTAL

2= VERTICAL

3= HORIZONTAL COM PINHÃO DUPLO

4= VERTICAL COM PINHAO DUPLO

4 EIXO DE SAÍDA

N= EIXO MACIÇO

V= VAZADO

5 POSICIONAMENTO EIXO DE SAÍDA

0= VAZADO

1= ESQUERDA

2= DIREITA

3= PARA CIMA

4= PARA BAIXO

5= DUPLO

6= PARA FRENTE

7= PARA TRÁS

6 POSIÇÃO DO EIXO DE ENTRADA EM RELAÇÃO AO EIXO DE SAÍDA

 $\overline{\mathbf{H}}$ = EIXO DE ENTRADA HORIZONTAL SUPERIOR

I= EIXO DE ENTRADA HORIZONTAL INFERIOR

V= EIXO DE ENTRADA VERTICAL SUPERIOR À ESQUERDA

T = EIXO DE ENTRADA VERTICAL SUPERIOR À DIREITA

P= EIXO DE ENTRADA VERTICAL INFERIOR À DIREITA

Q= EIXO DE ENTRADA VERTICAL INFERIOR À ESQUERDA

E = EIXO DE ENTRADA HORIZONTAL À ESQUERDA

D= EIXO DE ENTRADA HORIZONTAL À DIREITA

7 ACESSÓRIOS

0= NENHUM

2= FLANGE DE SAÍDA À DIREITA OU PARA BAIXO

3= Flange de Saída à Esquerda ou para cima

4= BRAÇO DE TORÇÃO À DIREITA OU PARA BAIXO

5= BRAÇO DE TORÇÃO À ESQUERDA OU PARA CIMA

6= VAZADO COM DISCO DE CONTRAÇÃO À DIREITA OU PARA BAIXO

7= VAZADO COM DISCO DE CONTRAÇÃO Á ESQUERDA OU PARACIMA

8= VAZADO COM DISCO DE CONTRAÇÃO À DIREITA E FLANGE DE SAÍDA À ESQUERDA

9= VAZADO COM DISCO DE CONTRAÇÃO À ESQUERDA E FLANGE DE SAÍDA À DIREITA

A= VAZADO COM DISCO DE CONTRAÇÃO À DIREITA E BRAÇO DE TORÇÃO À ESQUERDA

B = VAZADO COM DISCO DE CONTRAÇÃO À ESQUERDA E BRAÇO DE TORÇÃO À DIREITA

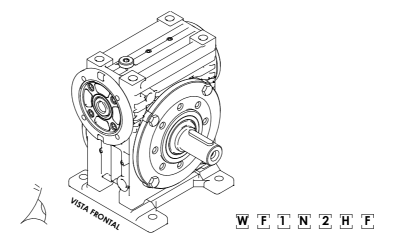
C= G-FIXINOX COM DISCO DE CONTRAÇÃO À DIREITA

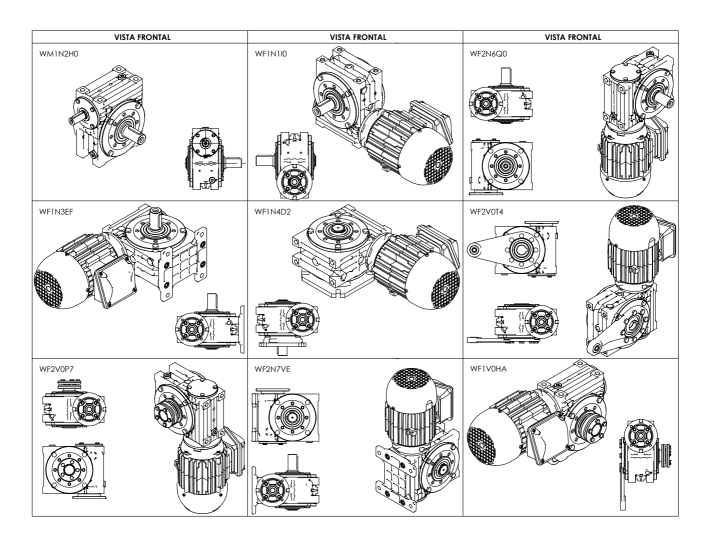
D= G-FIXINOX COM DISCO DE CONTRAÇÃO À ESQUERDA

E= BASE NO LADO DA ENTRADA

F = BASE NO LADO DA SAÍDA

POSIÇÕES DE MONTAGEM....

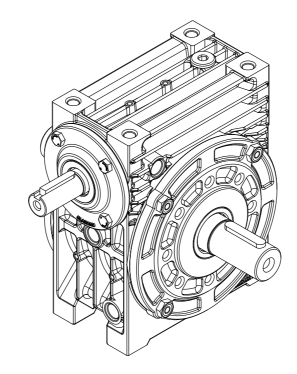


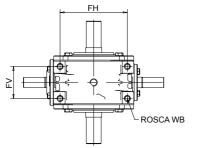


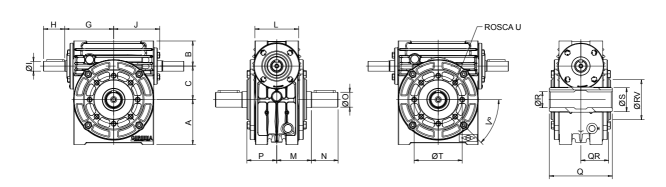
Todas as caixas de ligação estão representadas a zero grau tendo como referência a flange de entrada vista de frente.

Posição de montagem baseada nas vistas 3D (isométrica).

. REDUTOR NORMAL



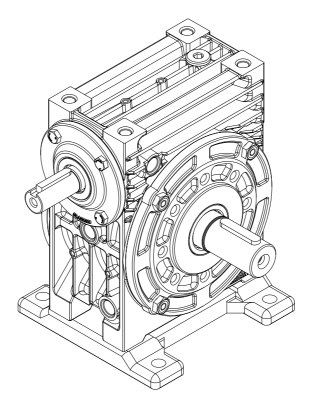


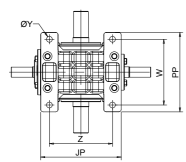


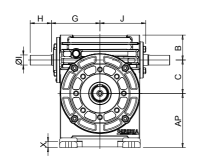
MODELO	Α	В	С	FH	FV	G	Н	ØI ^{J6}	J	L	М	Z	ØO ^{J6}	Р	Q	QR	ØR ^{H7}	ØRV	ØS	ØT	U	V	WB
GSA 28	36,5	24	28	53	28	42	23	11	42	39	32	25	14	30	62	28	14	50	25	65	4 x M5	45°	M6
GSA 41	50	31	41	76,5	43,5	58	30	16	57	60	47	35	19	40,5	85	37,5	19	50	30	65	4 x M6	45°	M6
GSA 51	63	34	51	97	46	68	35	19	68	72	51	40	24	44	92	40	25	70	40	85	4 x M8	45°	M8
GSA 63	84	47	63	126	60	91,6	40	19	88	82	65	50	28	56	118	52	30	75	45	90	8 x M8	45°	M10

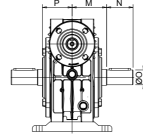
^{1 -} Para outras opções de medida \emptyset R , entrar em contato com a Geremia Redutores.

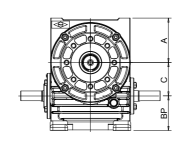
REDUTOR COM PÉS HORIZONTAIS.....

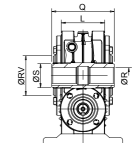








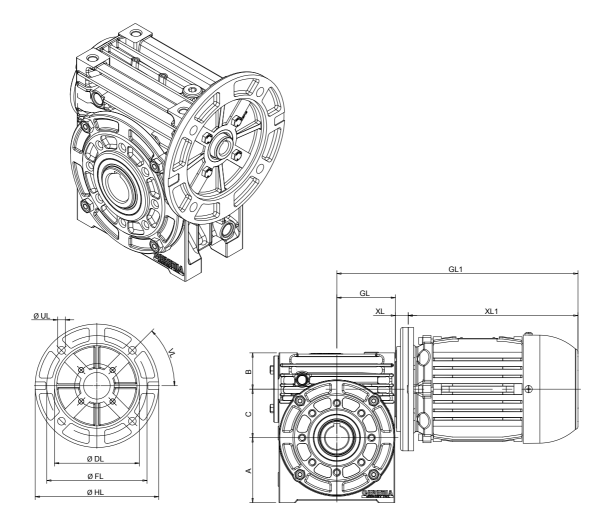




MODELO	Α	AP	В	BP	С	G	Н	Ølj6	J	JP	L	М	И	ØOj6	Р	PP	Q	ØRH7	ØRV	Øs	W	Χ	Øy	Z
GSA 28	36.5	46.5	24	34	28	42	23	11	40.7	67	40	32	25	14	30	81	62	14	50	25	62	9	6.5	53
GSA 41	50	66	31	47	41	58	30	16	53.7	94	60	47	35	19	40.5	110	85	19	50	30	86	12	9	72
GSA 51	63	79	34	50	51	68	35	19	68	116	65	51	40	24	44	120	92	25	70	40	100	12	9	91
GSA 63	84	102	47	65	63	91.6	40	19	88	152	82	65	50	28	56	150	118	30	75	45	124	11	11	119

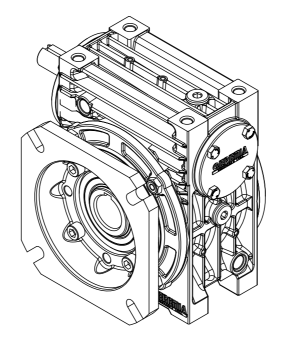
1 - Para outras opções de medida Ø R , entrar em contato com a Geremia Redutores.

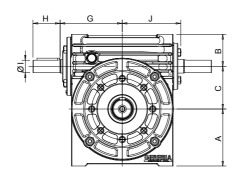
REDUTOR COM FLANGE DE ENTRADA

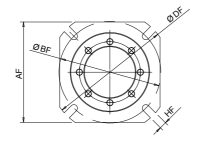


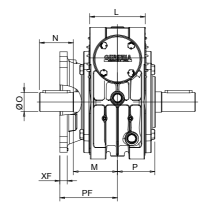
MODELO	Α	В	С	IEC	ØDL	ØFL	GL	GL1	ØHL	ØUL	VL	XL	XL1
00.4.00	0.4.5	0.4	00	C56B14	50	65	0.4.5	206	80		450	14	158
GSA 28	36,5	24	28	C63B14	60	75	34,5	230,5	90	5,5	45°	13	192,5
				C63B14	60	75		253,5	90	5,5		14	192,5
CS A 41	50	31	41	C71B14	70	85	47	282	105	6,5	45°	15	220
GSA 41	50	31	41	C63B5	95	115	4/	253,5	140	10	45	14	192,5
				C71B5	110	130		282	160	10		16,5	220
				C63B14	60	75		264,5	90	5,5	0°	14	192,5
				C71B14	70	85		293	105	6,5		15	220
GSA 51	63	34	51	C80B14	80	100	58	312	120	6,5		18	236
GSA 31	63	34	31	C63B5	95	115	36	264,5	140	10	45°	14	192,5
				C71B5	110	130		293	160	10		16,5	220
				C80B5	130	165		312	200	10,5		18	236
				C71B14	70	85		311	105	6,5		15	220
				C80B14	80	100		330	120	٥٫٥		18	236
GSA 63	84	47	63	C90B14	95	115	76	373,5	140	8,5	45°	10	279,5
G3A 63	04	47	63	C71B5	110	130	/6	311	160	10	45	16,5	220
				C80B5	130	165		330	200	10,5		18	236
				C90B5	130	100		373,5	200	10,5		10	279,5

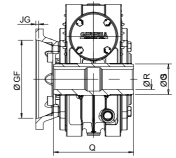
REDUTOR COM FLANGE DE SAÍDA.....







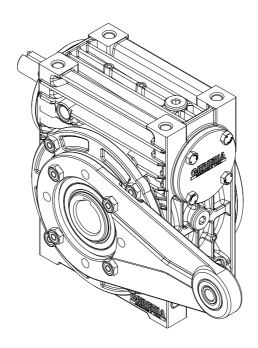


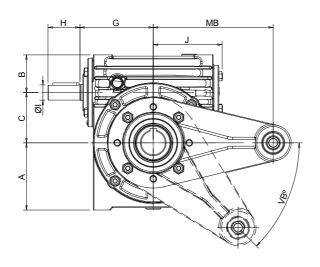


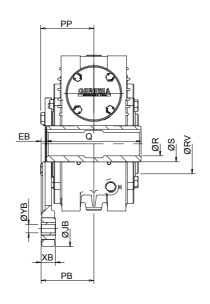
MODELO	Α	AF	В	ØBF	С	ØDF	G	ØGF	Н	HF	ØI ^{J6}	J	JG	L	М	Ν	ØO ^{J6}	Р	PF	Q	ØR ^{H7}	ØS	XF
G\$A 28	36,5	70	24	68	28	83	42	50	23	6,5	11	40,7	5	44	32	25	14	30	55	62	14	25	6
GSA 41	50	90	31	87	41	106	58	60	30	8,5	16	53,7	5,5	60	47	35	19	40,5	70,5	85	19	30	7
GSA 51	63	100	34	90	51	120	68	70	35	11	19	68	4,5	72	51	40	24	44	92,3	92	25	40	8
GSA 63	84	148	47	150	63	180	91,6	115	40	10,5	19	88	4	82	65	50	28	56	85	118	30	45	11

1 - Para outras opções de medida \emptyset R , entrar em contato com a Geremia Redutores.

. REDUTOR COM BRAÇO DE TORÇÃO



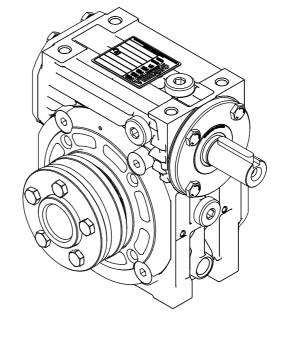


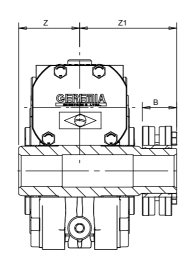


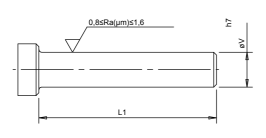
MODELO	Α	В	С	EB	G	Н	ØI ^{J6}	J	ØJB	MB	РВ	PP	Q	ØR ^{H7}	ØS	VB	XB	ØYB	RV
GSA 28	36,5	24	28	11	42	23	11	40,7	45	100	42	40,7	62	14	25	45°	18	10,5	50
GSA 41	50	31	41	9	58	30	16	53,7	45	100	51,5	50,7	85	19	30	45°	18	10,5	50
GSA 51	63	34	51	7	68	35	19	68	45	100	53	57	92	25	40	45°	18	10,5	70
GSA 63	84	47	63	7	91,6	40	19	88	45	150	66	66,5	118	30	45	45°	18	10,5	75

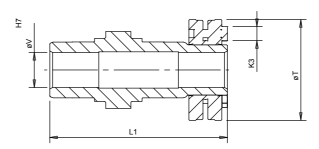
1 - Para outras opções de medida \emptyset R , entrar em contato com a Geremia Redutores.

REDUTOR COM DISCO DE CONTRAÇÃO.....



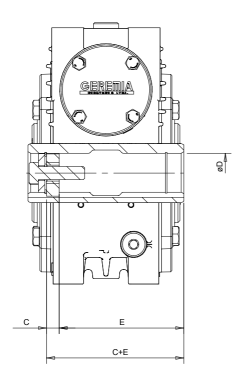


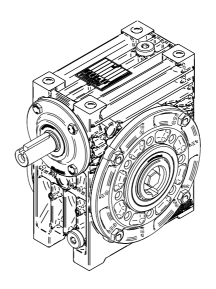


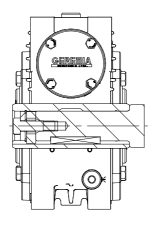


MODELO	В	K3	L1	øΤ	øV	Z	Z1	Mp(Nm)
GS5A1	27.5	M6	127	72	25	49	78	12
GSA63	27.5	М6	149	72	30	59	90	12

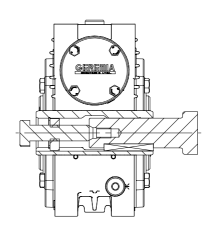
. KIT FIXAÇÃO/EXTRAÇÃO







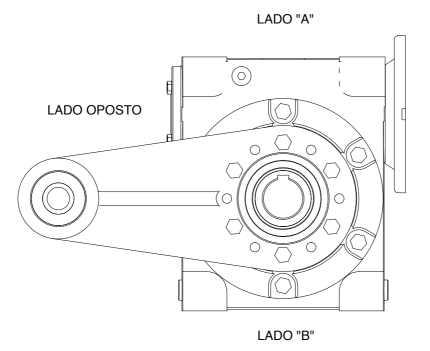
FIXAÇÃO



EXTRAÇÃO

REDUTOR	ØD	С	Е	C+E	KIT
GSA51	25	67.4	6.4	73.8	KF25
GSA63	30	94.5	9.5	104	KF30

POSIÇÃO DO BRAÇO DE TORÇÃO.....



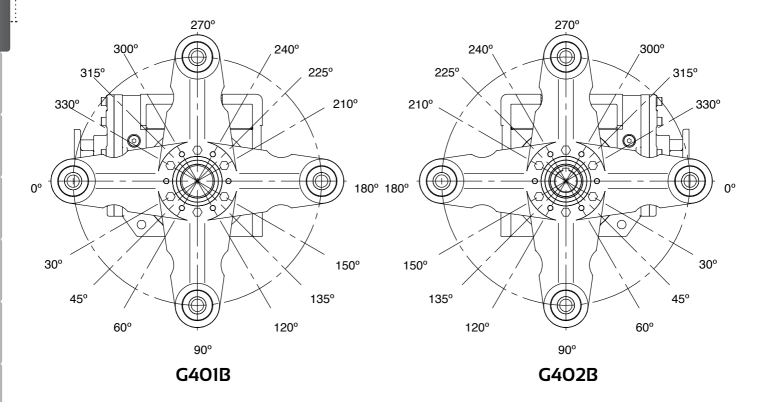
LADO DA ENTRADA

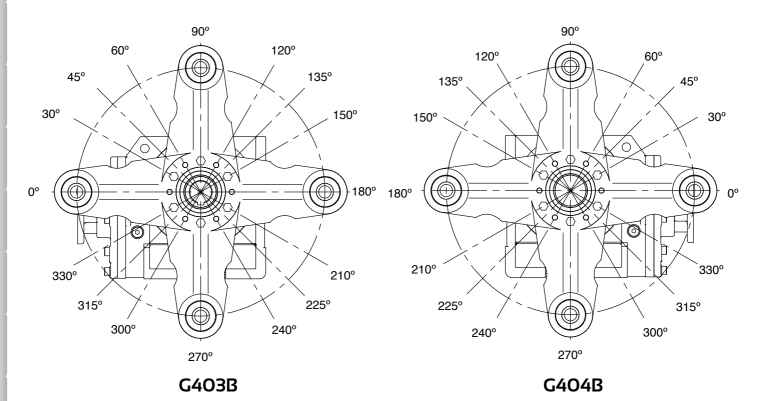
Os ângulos do braço de torção, independente da forma construtiva tem como padrão a seguinte regra: 0° - LADO DA ENTRADA

90° - LADO "A"

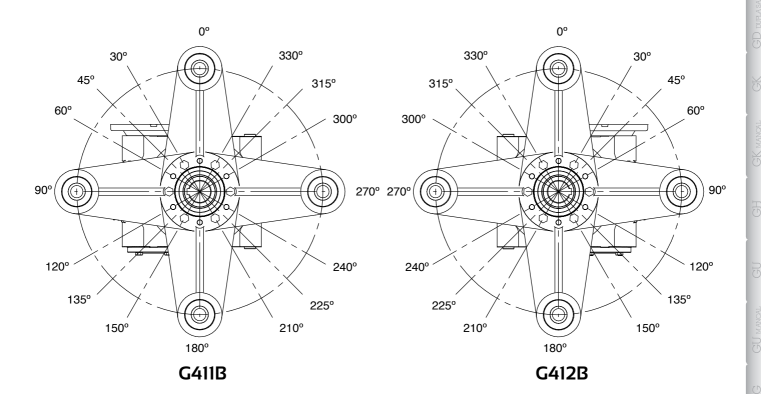
180° - LADO OPOSTO 270° - LADO "B"

EXEMPLOS NAS FORMAS CONSTRUTIVAS



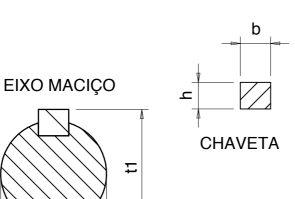


GSA

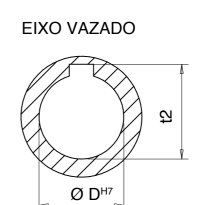


POSSIBILIDADE DE POSICIONAMENTO DO BRAÇO DE TORÇÃO

									ENTRA	DA						
MODELO	GRAUS						FLANGE							LANTERI	NA	
		MACIÇO	C56B14	C63B5	C63B14	C71B5	C71B14	C80B5	C80B14	C90B5	C90B14	L63	L71	L80/90	L100/112	L132
	0°	Х														
	30°	V														
-	45° 60°	Х														
	90°	X	Χ		Χ											
	120° 135°	V	Х		Х											
00400	150°	Х	X		Χ											
GSA28	180°	X	Χ		Х											
	210° 225°	X	Х		Х											
<u> </u>	240°	Λ	٨		Λ											
	270°	X	Χ		Х											
	300° 315°	X														
-	330°	^														
	0°	X														
	30° 45°	Х														
	60°	^														
	90°	Х		Χ	Х	Χ	Х									
	120° 135°	X		Х	Х	Х	Х									
00441	150°	^		^	^	^	^									
GSA41	180°	Χ		Χ	Х	Х	Х									
	210° 225°	X		Х	Х	Х	Х									
	240°	^		^	^	^	^									
	270°	Х		Χ	Х	Χ	Х									
	300° 315°	X			Х		Х									
	330°	Λ					^									
	0°	X														
	30° 45°	X														
	60°	X														
	90°	Х		Χ	Х	Х	Х	Х	Х							
	120° 135°	Х		Х	Х	Х	Х	Х	X							
GSA51	150°															
GSAST	180°	X		Χ	Х	Х	Х	Χ	Х							
-	210° 225°	Х		Х	Х	X	Х	X	X							
	240°															
	270° 300°	Х		Х	Х	Х	Х	X	X							
-	300°	Х		Х	X		Х		X							
	330°															
	0°	Х														
-	45°	Х														
	60°															
	90° 120°	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х					
	135°	X				Х	Х	X	Х	Х	Х					
GSA63	150°															
30, 100	180° 210°	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х					
	225°	Х				Х	Х	X	X	X	Х					
	240°															
	270° 300°	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х					
	315°	Х					Х		Х		Х					
	330°															



 \mathcal{O} D^{j6}



		EIXO MACIÇ	O DE ENTRA	DA	
MOD.	ØDj6	CHAV	ETA	RAS	GO
MOD.	שטיי	b	h	†1	t2
GSA28	11	4	4	12.5	12.8
GSA41	16	5	5	18	18.3
GSA51	19	6	6	21.5	21.8
GSA63	19	6	6	21.5	21.8

		EIXO VAZAI	do de saíd	A	
MOD.	ØD ^{H7}	CHAV	ETA	RAS	GO
MOD.	٠٠٠٠	р	h	†1	t2
GSA28	14	5	5	16	16.3
GSA41	19	6	6	21.5	21.8
GSA51	25	8	7	28	28.3
GSA63	30	8	7	33	33.3

EIXO MACIÇO DE SAÍDA					
MOD.	ØD ^{j6}	CHAVETA		RASGO	
MOD.	יטש	р	h	†1	†2
GSA28	14	5	5	16	16.3
GSA41	19	6	6	21.5	21.8
GSA51	24	8	7	27	27.3
GSA63	28	8	7	31	31.3

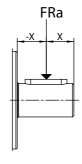
FORÇAS RADIAIS

MOD.	RED	SAÍDA		
MOD.		RPM SAÍDA	Fra (N)	
GSA 28	7.5	226.7	1600	
	10	170.0	1600	
	15	113.3	1600	
	20	85.0	1600	
	25	68.0	1850	
	30	56.7	2100	
	40	42.5	2100	
	50	34.0	2100	
	60	28.3	2100	

MOD.	RED	SAÍDA		
MOD.		RPM SAÍDA	Fra (N)	
	7.5	226.7	1800	
	10	170.0	1800	
	12	141.7	1800	
	15	113.3	2000	
	20	85.0	2500	
GSA 41	25	68.0	2700	
	30	56.7	3000	
	40	42.5	3100	
	50	34.0	3100	
	60	28.3	3100	
	80	21.3	3100	

MOD.	RED	SAÍDA		
MOD.		RPM SAÍDA	Fra (N)	
	7.5	226.7	2500	
	10	170.0	2500	
	12	141.7	2800	
	15	113.3	3200	
	20	85.0	3500	
CCA E1	25	68.0	3700	
GSA 51	30	56.7	3900	
	40	42.5	4300	
	50	34.0	4500	
	60	28.3	4800	
	80	21.3	5100	
	100	17.0	5100	

MOD.	RED	SAÍDA		
MOD.		RPM SAÍDA	Fra (N)	
	7.5	226.7	3400	
	10	170.0	3400	
	15	113.3	4000	
GSA 63	20	85.0	4500	
	25	68.0	5000	
	30	56.7	5400	
	40	42.5	6000	
	50	34.0	6500	
	60	28.3	6500	
	80	21.3	6500	
	100	17.0	6500	



GSA 28 - Fx=	FRa	. 62
	(62	<u>+</u> X)

- O valor de X deve ser negativo se a carga aplicada for à esquerda do centro do eixo e positivo quando for à direita, como mostra o desenho.
- O valor de FRa deve ser retirado da tabela de Forças Radiais de Saída.