

Especificações

		FSO 2405 A		FSO 2405 B		FSO 2405 C		FSO 2405 D	
Torque	Lb.ft	310		310		280		280	
	N.m	420		420		380		380	
		ND	Relação	ND	Relação	ND	Relação	ND	Relação
Eixo Piloto		26		26		26		26	
Contra Eixo		37		37		37		37	
1ª	(CE)	15	4,079	15	4,079	14	4,473	14	4,473
	(EP)	43		43		44		44	
2ª	(CE)	23	2,289	23	2,289	22	2,458	22	2,458
	(EP)	37		37		38		38	
3ª	(CE)	29	1,472	29	1,472	29	1,472	29	1,472
	(EP)	30		30		30		30	
4ª	(CE)	-	1,000	-	1,000	-	1,000	-	1,000
	(EP)	-		-		-		-	
5ª	(CE)	53	0,725	51	0,809	53	0,698	51	0,809
	(EP)	27		29		26		29	
Ré	(CE)	12	3,795	12	3,795	12	3,795	12	3,795
	Reversora	29		29		29		29	
	(EP)	32		32		32		32	

ND = Número de dentes da engrenagem

CE = Contra-eixo

EP = Eixo principal

		FSO 2405 E		FSO 2405 F		FSO 2405 G		FSO 2405 J	
Torque	Lb.ft	280		391		369		369	
	N.m	380		530		500		500	
		ND	Relação	ND	Relação	ND	Relação	ND	Relação
Eixo Piloto		26		28		27		27	
Contra Eixo		37		34		35		35	
1ª	(CE)	14	4,473	15	3,481	12	4,213	15	3,716
	(EP)	44		43		39		43	
2ª	(CE)	22	2,458	22	2,097	22	2,239	22	2,239
	(EP)	38		38		38		38	
3ª	(CE)	29	1,472	29	1,382	29	1,475	29	1,475
	(EP)	30		33		33		33	
4ª	(CE)	-	1,000	-	1,000	-	1,000	-	1,000
	(EP)	-		-		-		-	
5ª	(CE)	53	0,725	44	0,745	45	0,749	45	0,749
	(EP)	27		27		26		26	
Ré	(CE)	12	3,795	12	3,238	12	3,457	12	3,457
	Reversora	29		29		29		29	
	(EP)	32		32		32		32	

ND = Número de dentes da engrenagem

CE = Contra-eixo

EP = Eixo principal