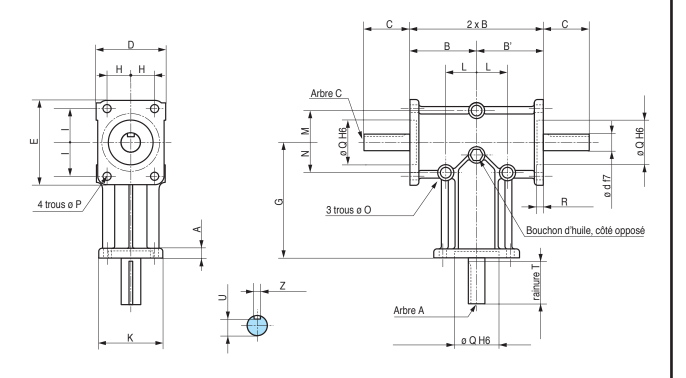
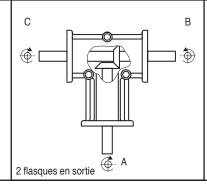
RENVOI D'ANGLE RAZ ET RAZP

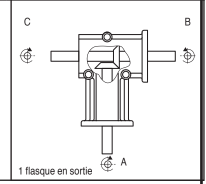
RAZ



TYPE RAZ	d (f7)	Α	В	B'	С	D	Е	F	G	н	K	-1	L-M	N	0	Р	Q (H6)	Q' (H6)	R	R'	Т	U	Z (H7)
8	8	5	34	27	15	33	40	61	60	11	32	15	16	16	5,2	4,2	22	18	2,5	2,5	-	-	-
15	15	7	52	38	35	52	66	70	90	18	50	26	24	24	8,3	6,2	35	32	5	3,5	27	12	5
20	20	8	75	-	50	76	96	-	140	27	74	38	38	38	8,3	8,3	55	-	3,5	-	40	16,5	6
25	25	13	80	-	70	100	98	-	150	38	98	38	45	70	10,3	10,3	65	-	5,5	-	60	21	8
35	35	13	80	-	70	100	98	-	150	38	98	38	45	70	10,3	10,3	72	-	5,5	-	55	30	10

Charges maximum supportables												
Ø	Axiales (kg)	Radiales (kg)										
8	21	11										
15	41	20										
20	76	43										
25	88	49										
35	97	55										





Des engrenages de très bonne qualité assurent à ces renvois d'angle un

COUPLES TRANSMISSIBLES À L'ARBRE LENT (CS) En fonction de la puissance à l'entrée Pe

fonctionnement silencieux, durable et avec peu de vibrations.		Ns RAZ-8					RAZ-15				RAZ-20				RAZ-25				RAZ-35			
		Rapport	1:1		1:2		1:1		1:2		1:1		1:2		1:1		1:2		1:1		1:2	
		CS →	Nm		Nm		Nm		Nm		Nm		Nm		Nm		Nm		Nm		Nm	
Otá Huila		PE →		KW		kW		KW		kW		KW		kW		KW		kW		KW		kW
Modèle	(Kg)	50	4,7	0,02	4	0,02	16,5	0,09	14,6	0,08	53,1	0,28	42,5	0,22	87,3	0,46	82,3	0,43	119,5	0,63	100,5	0,53
RAZ 15	0,042	100	3,9	0,04	3,4	0,04	13,9	0,15	12,3	0,13	44,6	0,47	35,7	0,37	73,4	0,77	69,2	0,72	100,5	1,05	84,5	0,88
RAZ 20	0,25	200	3,3	0,07	2,8	0,06	11,7	0,24	10,3	0,22	37,5	0,79	30,1	0,63	61,8	1,29	58,2	1,22	84,5	1,77	71	1,49
RAZ 25	0,31	400	2,8	0,12	2,4	0,1	9,8	0,41	8,7	0,36	31,6	1,32	25,3	1,06	51,9	2,17	48,9	2,05	71	2,98	59,7	2,5
RAZ 35	0,4	800	2,3	0,19	2	0,17	8,2	0,69	7,3	0,61	26,5	2,22	21,3	1,78	43,7	3,66	41,1	3,44	59,7	5	50,2	4,21
RAZ P 14	0,11	1400	2	0,3	1,7	0,26	7,2	1,05	6,3	0,93	23,1	3,38	18,5	2,71	38	5,56	35,8	5,24	51,9	7,61	43,7	6,4
RAZ P 19	0,31	2000	1,8	0,39	1,6	0,33	6,6	1,37	5,8	1,21	21,1	4,42	16,9	3,54	34,7	7,27	32,7	6,85	47,5	9,95	39,9	8,36
RAZ P 24	0,31	3000	1,7	0,53	1,4	0,45	5,9	1,86	5,2	1,65	19,1	5,99	15,3	4,8	31,4	9,86	29,6	9,28	42,9	13,48	36,1	11,34