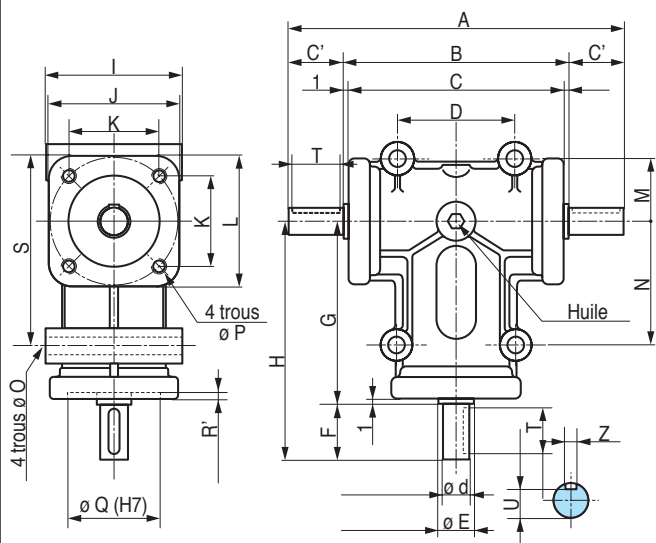
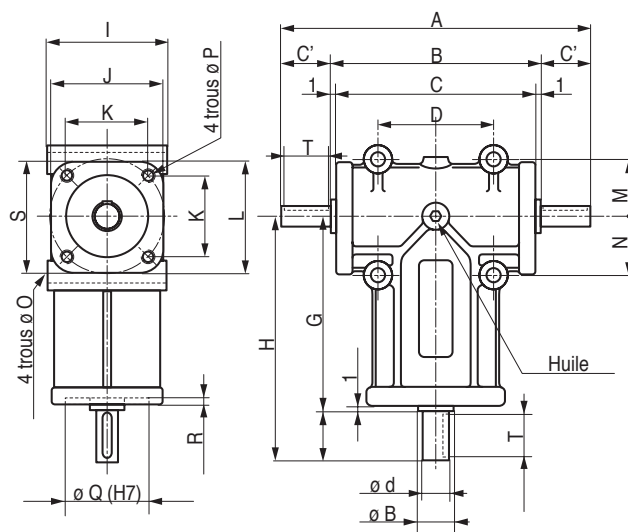


RENVOI D'ANGLE RAZP

RAZP 8 & 14

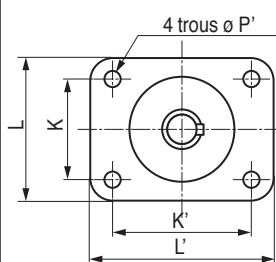


RAZP 19 & 24



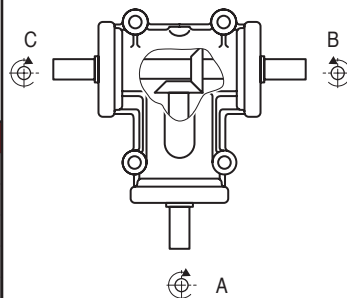
RAZP	d (f7)	A	B	C	C'	D	øE	F	G	H	I	K	K'	L	L'	M	N	øO	øP	øP' (H7)	øQ	R	S	T	U	Z
8	8	117	77	75	20	40	10	20	61	81	43	30	40	42	50	20	35	5	M4	5	30	3	55			
14	14	172	112	110	30	60	17	30	91	121	70	46		65	65	32	63	8	M8	M8	47	3	95	22	16	5
19	19	232	152	150	40	86	25	40	141	181	86	60	80	84	105	43	43	11	M10	11	62	5	86	30	21,5	6
24	24	252	152	150	50	86	25	50	141	191	86	60	80	84	105	43	43	11	M10	11	62	5	86	40	27	8

Flasques d'entrée RAZP 8-19-24



Charges max. sur arbres (kg)

RAZP	axiales	radiales
8	28	15
14	53	30
19	65	45
24	80	60



RAZP 14 EXISTE ÉGALEMENT

- Avec 2 sorties arbres creux (14 H7)
- Avec 3 sorties arbres pleins (14 h7)
- Avec un 4^e arbre plein en face de l'arbre d'entrée A et 2 arbres creux.

RAZP 19 EXISTE ÉGALEMENT

- Avec 2 sorties arbre creux (19 H7)
- Avec inverseur de sens de rotation des arbres de sortie B et C (R = 1/1)

Ns	RAZP-8				RAZP-14				RAZP-19		RAZP-24		RAZP-19		RAZP-24			
	1:1		1:2		1:1		1:2		1:3		1:1		1:1		1:2		1:3	
	Rapport Cs >		Nm		Nm		Nm		Nm		Nm		Nm		Nm		Nm	
PE >		KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW		
50	9,1	0,05	8,9	0,05	34,5	0,18	33,8	0,18	27,5	0,14	75,7	0,4	87,3	0,46	82,3	0,43	63,4	0,33
100	7,6	0,08	7,5	0,08	29	0,3	28,5	0,3	23,1	0,24	63,7	0,67	73,4	0,77	69,2	0,72	53,3	0,56
200	6,4	0,13	6,3	0,13	24,4	0,51	23,9	0,5	19,4	0,41	53,5	1,12	61,8	1,29	58,2	1,22	44,9	0,94
400	5,4	0,23	5,3	0,22	20,5	0,86	20,1	0,84	16,3	0,68	45	1,89	51,9	2,17	48,9	2,05	37,7	1,58
800	4,5	0,38	4,4	0,37	17,2	1,44	16,9	1,42	13,7	1,15	37,9	3,17	43,7	3,66	41,1	3,44	31,7	2,66
1400	4	0,58	3,9	0,57	15	2,2	14,7	2,16	12	1,75	32,9	4,82	38	5,56	35,8	5,24	27,6	4,04
2000	3,6	0,76	3,5	0,74	13,7	2,87	13,5	2,82	10,9	2,29	30,1	6,3	34,7	7,27	32,7	6,85	25,2	5,28
3000	3,3	1,03	3,2	1	12,4	3,89	12,2	3,82	9,9	3,1	27,2	8,54	31,4	9,86	29,6	9,28	22,8	7,16

DÉTERMINATION DES RENVOIS D'ANGLE RAZ ET RAZP

FS	Durée par jour			
	3 H	8 H	12 H	24 H
Charges uniformes	0,7	0,9	1	1,3
Chocs modérés	0,9	1	1,3	1,8
Chocs importants	1,3	1,6	1,8	2,3

Multiplier la puissance à transmettre par le facteur de service FS

Contrôler la charge max. admissible sur les arbres.

Vérifier que la température soit dans la plage : -20 à +80°C.

En "multiplicateur", ne pas dépasser 750 tr/mn (rapport 1/2) et 500 tr/mn (rapport 1/3) en vitesse d'entrée.