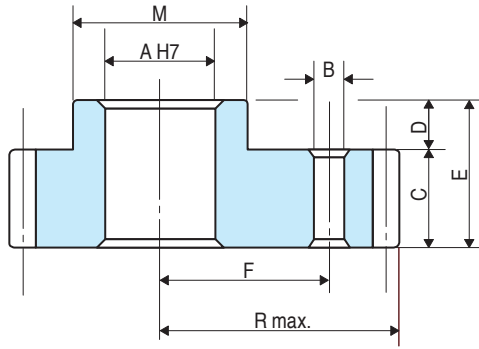
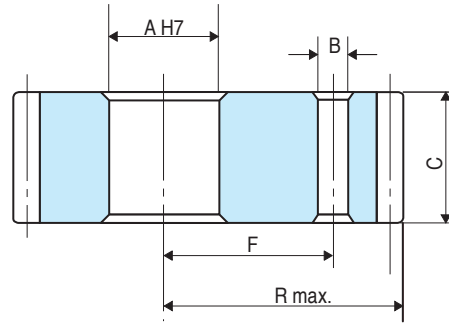


# ENGRENAGES ELLIPTIQUES "STANDARD"



FORME 1



FORME 2

En stock en usine



Livrables par paire

Réf.	Mod.	Entraxe	Rapport de rayon	Rapport de vitesse	Forme	Ø A H7	Ø B	C	D	E	F	R max.	Ø M
EE 150-10	1,5	37,5	2,061	4,248	1	10	8	17	-	18	18	27	18
EE 150-15	1,5	47,57	2	4	1	19,05	6	12	8,5	20,5	22	33,5	28
EE 175-10	1,75	54,83	1,513	2,289	2	17(26)	6	15	-	-	22,6	35	-
EE 175-15	1,75	69,87	1,593	2,538	2	25	8	18	-	-	32	45	-
EE 200-10	2	56	2,18	4,752	2	18	5	16	-	-	24	41	-
EE 200-15	2	63	2,5	6,25	2	25	8	20	-	-	27	47,5	-
EE 200-20	2	63	3	9	2	21	8	20	-	-	27	49	-
EE 200-25	2	66	2	4	2	28	10	20	-	-	24	46	-
EE 200-30	2	70	2,1	4,41	2	33,5	8	22	-	-	38	49,5	-
EE 200-35	2	80	2,5	6,25	2	25	8	22	-	-	40	59,1	-
EE 200-40	2	82	1,892	3,581	2	28	8	27	-	-	35	55,6	-
EE 200-45	2	91,5	1,5	2,25	2	25	10	20	-	-	40,5	57	-
EE 200-50	2	92	2,5	6,25	1	25	12	15	15	30	37,5	67,5	45
EE 225-10	2,25	75,9	1,3	1,69	1	35	-	16	14	30	-	45,5	50
EE 225-11	2,25	75,9	1,3	1,69	2	25	-	16	-	-	-	45,5	-
EE 250-10	2,5	62,5	1,3	1,69	2	25	6	25	-	-	26	38	-
EE 250-15	2,5	102	2,09	4,368	2	25	10	25	-	-	50	72	-
EE 250-20	2,5	130	2	4	1	30	-	25	15	40	-	90	55
EE 250-25	2,5	130	2,5	6,25	2	30(50)	8	25	-	-	70	96,5	-
EE 275-10	2,75	130	1,22	1,488	2	30	10	25	-	-	60	74	-
EE 275-15	2,75	154	1,33	1,777	1	62	8	30	12	42	67	90,7	85
EE 275-16	2,75	154	1,33	1,777	2	48	8	30	-	-	67	90,7	-
EE 300-10	3	97	1,621	2,628	1	30	8	26	12	38	45	63	45
EE 300-15	3	98,7	2,38	5,664	2	30	10	34	-	-	52	72,5	-
EE 300-20	3	130	1,6	2,56	1	30	10	30	15	45	55	83	55
EE 300-25	3	144,9	2,5	6,25	2	20	8	30	-	-	56	107	-
EE 350-10	3,5	144,35	1,58	2,496	2	35	12	30	-	-	60	92	-
EE 350-15	3,5	147	1,8	3,24	2	40	10	40	-	-	75	98	-
EE 350-20	3,5	147	2,18	4,752	2	65	8	40	-	-	56	107	-
EE 400-10	4	196	2	4	2	80	12	65	-	-	60	134,5	-
EE 425-10	4,25	218	1,319	1,74	2	96	15	60	-	-	95	128,3	-

Pour chaque engrenages elliptique (standard ou spécial), nous pouvons vous communiquer toutes les caractéristiques souhaitées (Rayons min. et max. - surface de l'ellipse périmètre - excentricité - angles...)

## SUR DEMANDE : TOUS ENGRENAGES SPÉCIAUX.

Nous indiquer:

- Module
- Distance entre centres
- Rapport de rayons  
ou
- Rapport de vitesses

