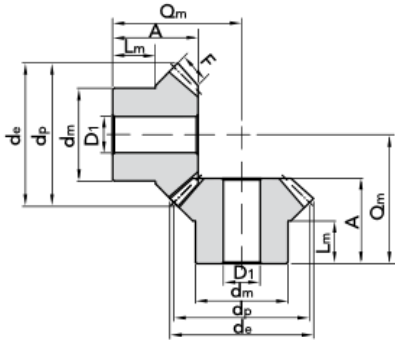


# ENGRENAGES CONIQUES GLEASON SYSTEM



Matière C45 selon norme UNI 7847  
 Taillage denture selon norme DIN 3967  
 Perpendicularité axiale selon norme IM 6588



**Rapport 1/1.** Référence : **CCS + M** (module) + **Z** (exemple CCS-1-16)

M	Z	dp	de	F	A	dm	D1	Lm
1	16	16	17,4	4	11,2	13,3	4	6,5
	19	19	20,4	4	11,8	15,3	4	6,5
	22	22	23,4	4,7	12,8	16,3	5	6,5
	26	26	27,4	5,5	13,3	20,3	5	7
	30	30	31,4	6,4	16	20,3	5	8
	16	24	26,1	6	18,9	20,3	8	12
	19	28,5	30,6	7	21,3	20,3	8	12
1,5	22	33	35,1	7,5	22,5	25,3	8	12
	26	39	41,1	8,5	23,2	28,3	8	12
	30	45	47,1	10	27,2	30,3	12	12
	16	32	34,8	8	23,5	25,3	8	14
	19	38	40,8	9	24,2	25,3	8	12
2	22	44	46,8	10	27,9	30,3	12	14
	26	52	54,8	12	31,4	35,3	12	14
	30	60	62,8	13	34,1	40,3	14	17
	16	40	43,5	10	28,1	30,3	12	15
	19	47,5	51	11	27,1	35,3	12	13
2,5	22	55	58,5	12	30,1	45,3	16	16
	26	65	68,5	15	33,2	45,3	16	16
	30	75	78,5	16	39	50,3	16	20
	16	48	52,5	12	31,7	40,3	12	18
	19	57	61,2	13	36	40,3	14	17

M	Z	dp	de	F	A	dm	Df	Lm
3	22	66	70,2	15	36,9	50,3	16	17
	26	78	82,2	17	38,4	50,3	16	18
	30	90	94,2	19	43,8	60,3	20	22
	16	56	60,9	14	36,4	45,3	16	20
	19	66,5	71,5	15	37,8	50,3	18	19
3,5	22	77	81,9	17	39,1	55,3	20	18
	26	91	96	20	43,4	62,3	20	20
	30	105	110	23	47,1	70,3	20	22
	16	64	69,7	15	44,3	50,3	16	25
	19	76	81,7	18	44,4	55,3	20	22
4	22	88	93,7	20	45,9	60,3	20	22
	26	104	110	23	48	70,3	20	22
	30	120	126	26	54,2	80,3	20	25
	16	72	78,4	17,5	46,3	55,3	20	25
	19	85,5	91,8	20	49	62,3	20	25
4,5	22	99	105	22	50,1	70,3	20	25
	26	117	123	25	54,7	75,3	20	26
	30	135	141	29	60	80,3	20	28
	16	80	87,1	18	48,9	60,3	20	25
	19	95	102	22	52,2	60,3	20	25
5	22	110	117	24	58,2	80,3	20	30
	26	130	137	29	62,7	80,3	20	30
	30	150	157	32	68,9	80,3	20	35

**Rapport 1/1,5.** Référence : **CCS + M** (module) + **Z1/Z2** (exemple CCS-1-16/24)

M	Z	dp	de	F	A	dm	D1	L	V	S	L
1	16	16	18,1	4,3	12	13,3	4		8		7
	24	24	24,8	4,3	14,8	20,3	5	13,3	5,2	1,5	9,3
1,5	16	24	27,1	8	20,3	20,3	8		10,7		11,8
	24	36	37,2	8	24,9	28,3	8	22,7	7,1	2,2	16
2	16	32	36,2	10	25,2	25,3	8		14,8		13,8
	24	48	49,7	10	27,2	32,3	8	24,7	9,8	2,5	16
2,5	16	40	45,2	13	30,8	32,3	12		18,2		16,4
	24	60	62,1	13	34	45,3	14	30,8	12	3,2	20
3	16	48	54,3	14,5	32,4	40,3	12		22,6		16,4
	24	72	74,5	14,5	36,2	55,3	16	32	14,8	4,2	20
3,5	16	56	63,3	18	40,4	45,3	16		25,6		20,4
	24	84	86,9	18	44,2	55,3	20	40	16,8	4,2	25
4	16	64	72,4	18	46,8	50,3	16		31,2		25,4
	24	96	99,3	18	45,5	60,3	20	40	20,5	5,5	25
4,5	16	72	81,4	20	47,6	60,3	20		35,4		25,1
	24	108	112	20	57,8	80,3	20	51,3	23,2	6,5	35
5	16	80	90,5	24	54,1	60,3	20		37,9		25,4
	24	120	124	24	61,1	80,3	20	54,5	24,9	6,6	35

5.11.0