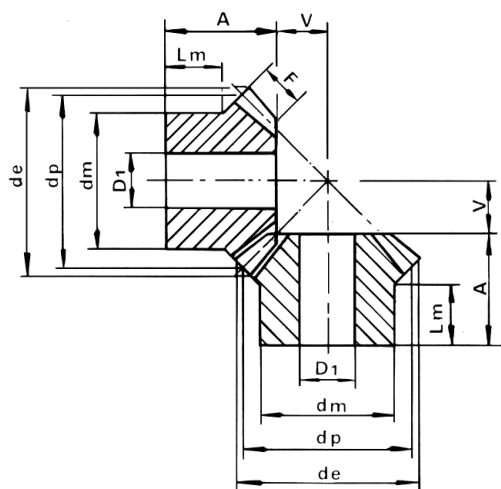


Coppie coniche con dentatura corretta ad assi normali

TIPO B

Angolo di pressione 20°

Rapporto 1:1

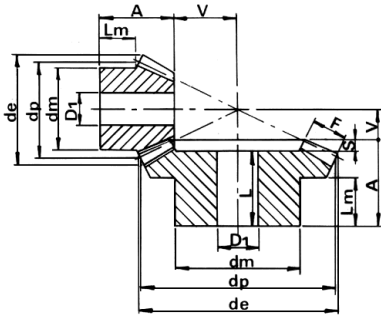


materiale: C43 - UNI 7847

M	Z	d _p	d _e	F	A	d _m	D ₁	V	L _m
1	16	16,0	17,4	4	11,2	13,3	4	4,80	6,5
	19	19,0	20,4	4	11,8	15,3	4	6,20	6,5
	22	22,0	23,4	4,7	12,8	16,3	5	7,20	6,5
	26	26,0	27,4	5,5	13,3	20,3	5	8,70	7
	30	30,0	31,4	6,4	16	20,3	5	10,00	8
1,5	16	24,0	26,1	6	18,9	20,3	8	7,10	12
	19	28,5	30,6	7	21,3	20,3	8	8,70	12
	22	33,0	35,1	7,5	22,5	25,3	8	10,50	12
	26	39,0	41,1	8,5	23,2	28,3	8	12,80	12
	30	45,0	47,1	10	27,2	30,3	12	14,80	12
2	16	32,0	34,8	8	23,5	25,3	8	9,50	14
	19	38,0	40,8	9	24,2	25,3	8	11,80	12
	22	44,0	46,8	10	27,9	30,3	12	14,10	14
	26	52,0	54,8	12	31,4	35,3	12	16,60	14
	30	60,0	62,8	13	34,1	40,3	14	19,90	17
2,5	16	40,0	43,5	10	28,1	30,3	12	11,90	15
	19	47,5	51,0	11	27,1	35,3	12	14,90	13
	22	55,0	58,5	12	30,1	45,3	16	17,90	16
	26	65,0	68,5	15	33,2	45,3	16	20,80	16
	30	75,0	78,5	16	39	50,3	16	25,00	20
3	16	48,0	52,5	12	31,7	40,3	12	14,30	18
	19	57,0	61,2	13	36	40,3	14	18,00	17
	22	66,0	70,2	15	36,9	50,3	16	21,10	17
	26	78,0	82,2	17	38,4	50,3	16	25,60	18
	30	90,0	94,2	19	43,8	60,3	20	30,20	22
3,5	16	56,0	60,9	14	36,4	45,3	16	16,60	20
	19	66,5	71,5	15	37,8	50,3	18	21,00	19
	22	77,0	81,9	17	39,1	55,3	20	24,90	18
	26	91,0	96,0	20	43,35	62,3	20	29,70	20
	30	105,0	110,0	23	47,1	70,3	20	34,90	22
4	16	64,0	69,7	15	44,3	50,3	16	19,70	25
	19	76,0	81,7	18	44,4	55,3	20	23,60	22
	22	88,0	93,7	20	45,9	60,3	20	28,10	22
	26	104,0	109,7	25	48	70,3	20	34,00	22
	30	120,0	125,7	26	54,2	80,3	20	39,80	25
4,5	16	72,0	78,4	17,5	46,3	55,3	20	21,70	25
	19	85,5	91,8	20	49	62,3	20	26,57	25
	22	99,0	105,3	22	50,1	70,3	20	31,90	25
	26	117,0	123,0	25	54,7	75,3	20	38,60	26
	30	135,0	141,4	29	60	80,3	20	45,00	28
5	16	80,0	87,1	18	48,9	60,3	20	25,10	25
	19	95,0	102,1	22	52,2	60,3	20	29,80	25
	22	110,0	117,1	24	58,2	80,3	20	35,80	30
	26	130,0	137,1	29	62,7	80,3	20	42,30	30
	30	150,0	157,1	32	68,9	80,3	20	50,10	35

Rapporto 1:1,5

Angolo di pressione 20°

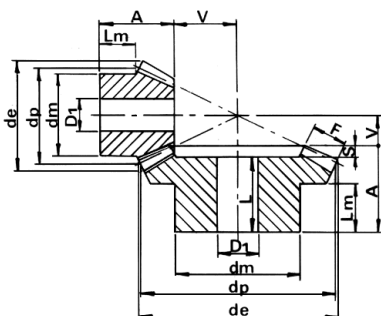


materiale: C43 - UNI 7847

M	Z	d _p	d _e	A	F	V	D ₁	dm	S	L	L _m
1	16	16	18,1	12	4,3	8	4	13,3	1,5	13,3	7
	24	24	24,8	14,8	4,3	5,2	5	20,3			9,3
1,5	16	24	27,1	20,3	8	10,7	8	20,3	2,2	22,7	11,8
	24	36	37,2	24,9	8	7,1	8	28,3			16
2	16	32	36,2	25,2	10	14,8	8	25,3	2,5	24,7	13,8
	24	48	49,7	27,2	10	9,8	8	32,3			16
2,5	16	40	45,2	30,8	13	18,2	12	32,3	3,2	30,8	16,4
	24	60	62,1	34	13	12,0	14	45,3			20
3	16	48	54,3	32,4	14,5	22,6	12	40,3	4,2	32	16,4
	24	72	74,5	36,2	14,5	14,8	16	55,3			20
3,5	16	56	63,3	40,4	18	25,6	16	45,3	4,2	40	20,4
	24	84	86,9	44,2	18	16,8	20	55,3			25
4	16	64	72,4	46,8	18	31,2	16	50,3	5,5	40	25,4
	24	96	99,3	45,5	18	20,5	20	60,3			25
4,5	16	72	81,4	47,6	20	35,4	20	60,3	6,5	51,3	25,1
	24	108	111,7	57,8	20	23,2	20	80,3			35
5	16	80	90,5	54,1	24	37,9	20	60,3	6,6	54,5	25,4
	24	120	124,1	61,1	24	24,9	20	80,3			35

Rapporto 1:2

Angolo di pressione 20°

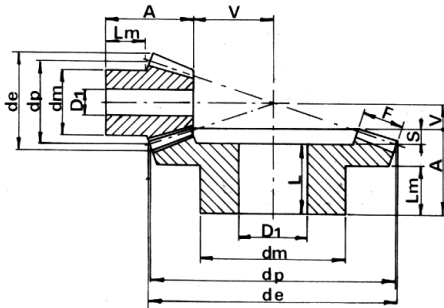


materiale: C43 - UNI 7847

M	Z	d _p	d _e	A	F	D _n	D ₁	dm	D _a	L	L _m
1	15	15,0	17,4	5	11,9	13,3	4	10,1	6,5	1,4	9
	30	30,0	30,6	5	15,1	20,3	5	13,7	4,9		
1,5	15	22,5	26,1	9	21,1	19,3	8	6,8	13,9	16	11,9
	30	45,0	45,9	9	25,2	32,3	8 23	2,2	2,2		
2	15	30,0	34,8	11,5	26	25,3	8	19,0	14,1	3	18
	30	60,0	61,2	11,5	29,8	40,3	14	26,8	9,2		
2,5	15	37,5	43,5	15	31,8	32,3	12	23,2	16,2	3,7	20
	30	75,0	76,5	15	33,7	45,3	16	30	11,3		
3	15	45,0	52,2	17	37,3	40,3	12	28,7	19,9	4,1	25
	30	90,0	91,8	17	42,1	55,3	16	38	13,9		
3,5	15	52,5	60,9	20,5	46,1	45,3	16	32,9	24,7	5	25
	30	105,0	107,1	20,5	45	60,3	20	40	16,0		
4	15	50,0	69,6	22,5	48,6	50,3	20	38,4	24,6	5,4	35
	30	120,0	122,3	22,5	57,3	80,3	20	51,9	18,7		
4,5	15	67,5	78,3	26	51,4	60,3	20	42,6	24,7	6	35
	30	135,0	137,6	26	60,3	80,3	20	54,3	20,7		
5	15	75,0	87,0	30	57,6	60,3	20	46,4	22,5	6,5	25,3
	30	150,0	152,9	30	62,5	80,3	20	56	35		

Rapporto 1:3

Angolo di pressione 20°

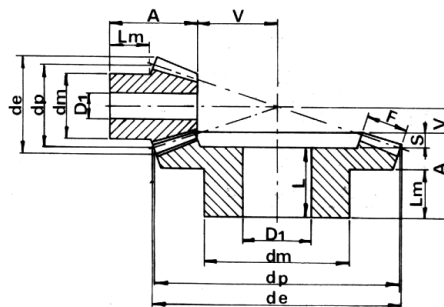


materiale: C43 - UNI 7847

M	Z	d _p	d _e	F	A	d _m	D ₁	L	V	S	L _m
1	15	15,0	17,7	7,1	16,6	13,3	4	15,2	15,4		9,2
	45	45	45,3	7,1	17,1	25,3	8		4,9		10
1,5	15	22,5	26,5	10,5	22,6	19,3	8	27,2	23,4	2,4	11,7
	45	67,5	68,1	10,5	29,6	45,3	14		7,4		20
2	15	30,0	35,4	14	28,9	25,3	8	28,4	31,1	3,7	14,2
	45	90,0	90,8	14	32,1	45,3	16		9,9		20
2,5	15	37,5	44,2	18	34,6	32,3	12	35,3	38,4	4,4	15,9
	45	112,5	113,4	18	39,7	60,3	20		12,3		2,5
3	15	45,0	53,0	21	41,3	40,3	16	42	46,7	5,2	19,7
	45	135	136,1	21	47,2	60,3	20		14,8		30
3,5	15	52,5	61,9	23,5	49,6	45,3	20	48,6	55,4	5,8	25
	45	157,5	158,8	23,5	54,4	80,3	20		17,6		35
4	15	60	70,7	27,5	54,3	50,3	20	50,5	62,7	6,5	25,4
	45	180,	181,5	27,5	57	80,3	20		20,0		35
4,5	15	67,5	79,5	28,5	55,2	55,3	20	57	72,8	6,9	24,8
	45	202,5	204,2	28,5	63,9	90,3	20		23,1		40
5	15	75,0	88,4	33	65,3	60,3	20	59,2	79,7	7,5	30
	45	225	226,9	33	65,7	90,3	20		25,5		40

Rapporto 1:4

Angolo di pressione 20°



materiale: C43 - UNI 7847

M	Z	d _p	d _e	F	A	d _m	D ₁	L	V	S	L _m
1	15	15,0	17,80	9,3	17,2	13,3	4	15,2	20,8	1,9	7,7
	60	60,0	60,3	9,3	17,1	30,3	8		4,9		10
1,5	15	22,5	26,70	11	23	20,3	8	31,2	34,0	2,8	11,7
	60	90,0	90,40	11	34	50,3	16		8,0		25
2	15	30,0	35,60	16	31	25,3	8	34,2	44,0	3,4	14,4
	60	120,0	120,60	16	37,6	60,3	16		10,4		25
2,5	15	37,5	44,50	19	38,1	32,3	14	40	55,9	4,8	18,4
	60	150,0	150,70	19	44,8	60,3	20		13,2		30
3	15	45,0	53,30	23	48,1	40,3	16	48,2	66,9	5	24,5
	60	180,0	180,80	23	53,2	80,3	20		15,8		35
3,5	15	52,5	62,20	26	52,1	45,3	20	54,4	78,9	6	25,1
	60	210,0	211,0	26	60,4	90,3	20		18,6		40
4	15	60,0	71,10	30	55,1	50,3	20	53	89,9	7,8	23
	60	240,0	241,10	30	60,8	90,3	20		21,2		40
4,5	15	60,0	79,97	32	57	52,3	20	53,5	102,9	8,5	23
	60	270,0	271,24	32	62	90,3	20		24,3		40
5	15	75,0	88,80	34	62	55,3	20	55	115,7	10	25
	60	300,0	301,30	34	65	90,3	20		27,0		40