

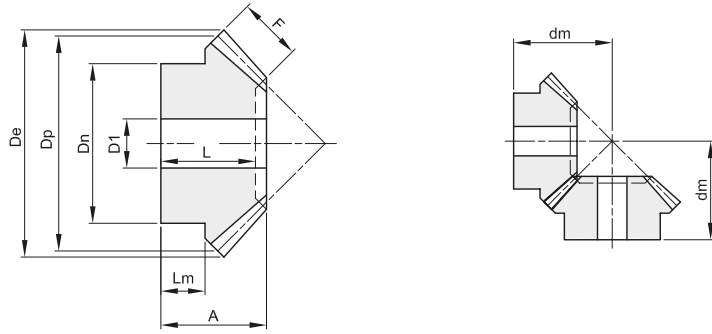


RUOTE DENTATE CONICHE DENTI DIRITTI TIPO "B" CONICAL STRAIGHT TOOTHED GEARS TYPE "B"

RAPPORTO 1:1

ANGOLO DI PRESSIONE **20°**

ANGOLO FRA GLI ALBERI $\Sigma = 90^\circ$



Materiale: Acciaio C45

modulo	denti	codice	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	Kg.
1	16	441010016	17,4	16,0	11,2	4	13,3	4	16		6,7	0,02
1	19	441010019	20,4	19,0	11,8	4	15,3	4	18		6,6	0,02
1	22	441010022	23,4	22,0	12,8	4,7	16,3	5	20		6,1	0,02
1	26	441010026	27,4	26,0	13,3	5,5	20,3	5	22		7	0,04
1	30	441010030	31,4	30,0	16,0	6,4	20,3	5	26		8	0,05
1,5	16	441015016	26,1	24,0	18,9	6	20,3	8	26		12,2	0,04
1,5	19	441015019	30,6	28,5	21,3	7	20,3	8	30		11,6	0,05
1,5	22	441015022	35,1	33,0	22,5	7,5	25,3	8	33		12,7	0,09
1,5	26	441015026	41,1	39,0	23,2	8,5	28,3	8	36		12	0,12
1,5	30	441015030	47,1	45,0	27,2	10	30,0	12	42		12,1	0,17
2	16	441020016	34,8	32,0	23,5	8	25,3	8	33		13,6	0,08
2	19	441020019	40,8	38,0	24,2	9	25,3	8	36		12	0,11
2	22	441020022	46,8	44,0	27,9	10	30,3	10	42		14	0,18
2	26	441020026	54,8	52,0	31,4	12	35,3	12	48		13,7	0,28
2	30	441020030	62,8	60,0	34,1	13	40,3	12	54		17	0,41
2,5	16	441025016	43,5	40,0	28,1	10	30,3	12	40		15,2	0,14
2,5	19	441025019	51,0	47,5	27,1	11	35,3	12	42		13	0,21
2,5	22	441025022	58,5	55,0	30,1	12	45,3	12	48		15,7	0,36
2,5	26	441025026	68,5	65,0	33,2	15	45,3	15	54		16	0,47
2,5	30	441025030	78,5	75,0	39,0	16	50,3	15	64		20	0,74
3	16	441030016	52,2	48,0	31,7	12	40,3	12	46		18,1	0,28
3	19	441030019	61,2	57,0	36,0	13	40,3	14	54		17,1	0,39
3	22	441030022	70,2	66,0	36,9	15	50,3	15	58		17,1	0,59
3	26	441030026	82,2	78,0	38,4	17	50,3	15	64		18	0,77
3	30	441030030	94,2	90,0	43,8	19	60,3	20	74		22	1,19
3,5	16	441035016	60,9	56,0	36,4	14	45,3	15	53		19,8	0,41
3,5	19	441035019	71,4	66,5	36,9	15	50,3	15	58		18	0,59
3,5	22	441035022	81,9	77,0	39,1	17	55,3	15	64		18	0,84
3,5	26	441035026	95,9	91,0	42,2	20	60,3	20	72		20	1,17
3,5	30	441035030	110,0	105,0	47,3	23	70,3	20	82	43	22	1,69
4	16	441040016	69,7	64,0	44,3	15	50,3	15	64		25,1	0,66
4	19	441040019	81,7	76,0	44,4	18	55,3	18	68		22	0,88
4	22	441040022	93,7	88,0	45,9	20	60,3	18	74		22	1,21
4	26	441040026	109,7	104,0	48,0	23	70,3	20	82	43	22	1,68
4	30	441040030	125,7	120,0	54,2	26	80,3	20	94	49	25	2,50
4,5	16	441045016	78,4	72,0	46,3	17,5	55,3	18	68		25	0,84
4,5	19	441045019	91,8	85,5	47,3	20	60,3	20	74		25	1,15
4,5	22	441045022	105,3	99,0	50,1	22	70,3	20	82		25	1,72
4,5	26	441045026	123,3	117,0	53,2	25	75,3	20	92	45	25	2,22
4,5	30	441045030	141,4	135,0	60,0	29	80,3	20	105	54	28	3,25
5	16	441050016	87,1	80,0	48,9	18	60,3	20	74		25	1,10
5	19	441050019	102,1	95,0	52,2	22	60,3	20	82		25	1,50
5	22	441050022	117,1	110,0	58,2	24	80,3	20	94	52	30	2,39
5	26	441050026	137,1	130,0	62,7	29	80,3	20	105	57	30	3,27
5	30	441050030	157,1	150,0	68,9	32	80,3	20	119	63	35	4,13