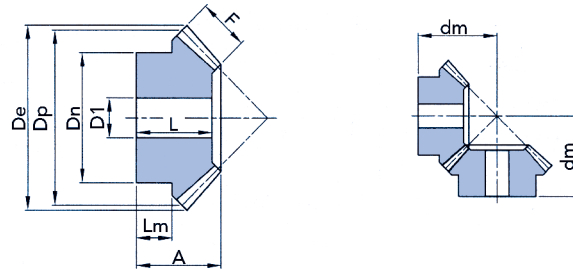


conische tandwielen type A
pignons coniques type A
 staal / acier: (C43)
1 : 1



© Aandrijvingen Gallon NV 100510

module	Z*	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	Kg
1,5	16	26,1	24,0	18,0	8	18	8	23,8	17,0	8,9	0,03
	20	32,1	30,0	20,0	8	22	10	28,7	18,0	9,8	0,05
	22	35,1	33,0	20,0	8	25	10	30,2	18,0	9,7	0,07
	25	39,6	37,5	23,0	8	28	10	35,4	21,0	12,0	0,10
	30	47,1	45,0	25,0	10	30	12	39,7	22,5	12,0	0,15
2,0	16	34,8	32,0	20,0	9	25	10	28,8	17,0	9,3	0,06
	20	42,8	40,0	25,0	12	32	10	35,7	22,0	12,0	0,14
	22	46,8	44,0	25,0	12	36	10	37,7	22,0	11,7	0,18
	25	52,8	50,0	28,0	14	40	12	42,3	25,0	12,3	0,25
	30	62,8	60,0	30,0	16	50	12	47,8	27,0	12,8	0,41
2,5	16	43,2	40,0	25,5	10	32	12	37,3	22,0	13,3	0,13
	20	53,5	50,0	30,5	12	40	12	45,9	27,0	16,0	0,27
	22	58,5	55,0	30,5	12	45	12	48,3	27,0	15,9	0,34
	25	66,0	62,5	33,5	15	50	15	53,0	30,0	16,0	0,47
	30	78,5	75,0	35,5	18	55	15	59,1	32,0	16,0	0,69
3,0	16	52,2	48,0	30,0	12	40	15	44,2	26,0	16,2	0,24
	20	64,2	60,0	35,0	18	45	15	51,1	31,0	13,6	0,41
	22	70,2	66,0	35,0	18	50	15	54,0	31,0	13,0	0,52
	25	79,2	75,0	38,0	20	55	15	60,1	34,0	16,0	0,72
	30	94,2	90,0	40,0	22	60	20	68,1	36,0	19,0	0,99
3,5	16	60,9	56,0	35,5	16	45	15	50,8	31,0	17,2	0,38
	20	74,9	70,0	40,5	22	55	15	58,6	36,0	19,0	0,68
	22	81,9	77,0	40,5	22	60	15	62,0	36,0	18,0	0,84
	25	92,4	87,5	43,5	26	65	20	67,5	39,0	18,0	1,10
	30	109,9	105,0	45,5	30	70	20	75,4	41,0	17,0	1,61
4,0	16	69,6	64,0	38,0	18	50	15	55,6	33,0	16,6	0,52
	20	85,6	80,0	43,0	25	60	18	63,8	38,0	18,0	0,90
	22	93,6	88,0	43,0	25	65	18	67,7	38,0	18,0	1,11
	25	105,6	100,0	45,0	28	70	20	73,5	40,0	18,0	1,45
	30	125,6	120,0	48,0	32	80	25	83,7	43,0	16,0	2,66
4,5	16	78,3	72,0	43,0	20	55	18	63,0	37,0	18,5	0,73
	20	96,3	90,0	48,0	28	65	20	71,5	42,0	18,0	1,25
	22	105,3	99,0	48,0	28	70	20	75,8	42,0	18,0	1,55
	25	118,8	112,5	50,0	32	75	20	81,8	44,0	18,0	2,04
	30	141,3	135,0	53,0	35	90	25	93,8	47,0	17,0	3,24
5,0	16	87,0	80,0	45,5	22	60	20	67,8	39,0	17,8	0,94
	20	107,1	100,0	50,5	30	70	20	77,3	44,0	18,5	1,61
	22	117,1	110,0	50,5	30	80	20	82,2	44,0	18,5	2,08
	25	132,1	125,0	54,5	35	90	20	90,2	48,0	18,5	2,94
	30	157,1	150,0	56,5	38	110	30	102,4	50,0	18,0	4,46

onder hoek van / angle des axes: 90°

drukhoek / angle d'attaque: 20°

Z*: aantal tanden / nombre de dents