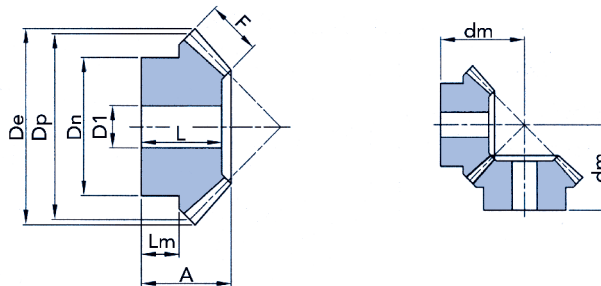


conische tandwielen type A  
 pignons coniques type A  
 staal / acier: (C43)

1 : 2

03



module	Z*	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	Kg
1,5	16	26,7	24	18,5	8	21	10	34,9	17,0	10,3	0,04
	32	49,3	48	20,0	8	32	12	27,5	17,5	10,0	0,14
2,0	16	35,6	32	23,0	10	27	10	45,4	21,0	12,2	0,09
	32	65,8	64	25,0	10	40	12	35,2	22,0	10,0	0,14
2,5	16	44,4	40	27,5	12	34	12	56,0	25,0	14,4	0,16
	32	82,2	80	30,0	12	50	15	43,0	26,5	15,0	0,59
3,0	16	53,4	48	28,0	15	40	15	61,6	25,0	11,6	0,23
	32	98,7	96	35,0	15	60	15	50,4	30,5	15,0	1,05
3,5	16	62,3	56	33,5	18	48	15	72,3	30,5	14,4	0,40
	32	115,1	112	40,0	18	70	20	57,7	35,0	19,0	1,57
4,0	16	71,1	64	36,0	20	50	20	80,8	32,0	13,4	0,49
	32	131,6	128	45,0	20	80	20	65,5	39,5	23,0	2,29
4,5	16	80,1	72	39,5	22	60	20	90,4	35,0	15,4	0,75
	32	148,0	144	50,0	22	80	25	73,2	43,5	24,0	2,99
5,0	16	88,9	80	50,0	25	60	20	106,1	45,0	21,1	1,07
	32	164,5	160	55,0	25	85	25	80,6	48,0	27,0	3,95

onder hoek van / angle des axes: 90°

drukhoek / angle d'attaque: 20°

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510