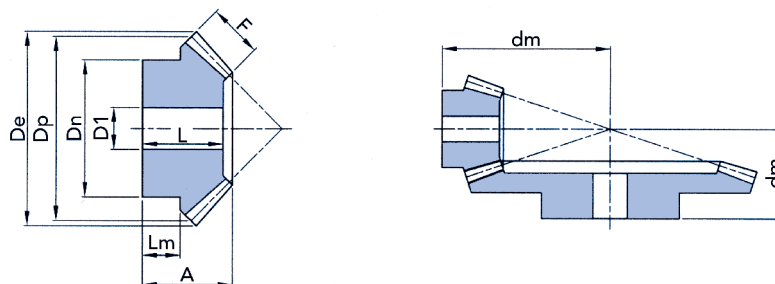


conische tandwielen type A
 pignons coniques type A
 staal / acier: (C43)

1 : 4

03



module	Z*	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	Kg
1,5	16	26,9	24	25,0	12	18	10	61,1	24	12,2	0,04
	64	96,7	96	25,0	12	60	15	33,0	22	13,0	0,75
2,0	16	35,9	32	24,0	15	25	12	73,1	23	8,5	0,08
	64	129,0	128	28,0	15	70	20	38,9	24	14,0	1,35
2,5	16	44,9	40	30,5	18	34	15	92,6	29	11,7	0,18
	64	161,2	160	35,0	18	80	20	48,8	30	16,0	2,70
3,0	16	53,8	48	32,0	20	40	15	108,0	30	11,1	0,29
	64	193,5	192	42,0	20	90	20	58,8	36	22,0	4,12
3,5	16	62,8	56	40,0	25	45	15	127,1	38	14,0	0,48
	64	225,7	224	50,0	25	100	25	69,3	43	22,0	7,53
4,0	16	71,7	64	50,0	30	50	20	148,2	48	18,5	0,75
	64	257,9	256	60,0	30	110	28	81,8	52	30,0	10,66
4,5	16	80,7	72	55,0	32	60	20	167,1	53	21,6	1,12
	64	290,1	288	65,0	32	120	30	89,8	57	35,0	13,80
5,0	16	89,7	80	60,0	35	65	20	185,1	58	23,2	1,54
	64	322,4	320	70,0	35	120	30	97,7	61	42,0	15,60

onder hoek van / angle des axes: 90°

drukhoek / angle d'attaque: 20°

Z*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510