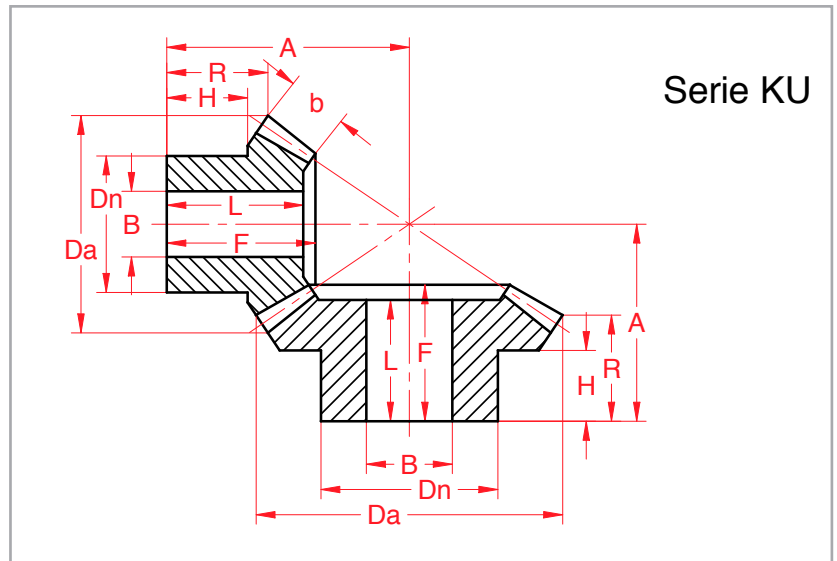


Conische tandwielen

Serie KU Kwaliteit 8f24 en serie KR D Kwaliteit 12

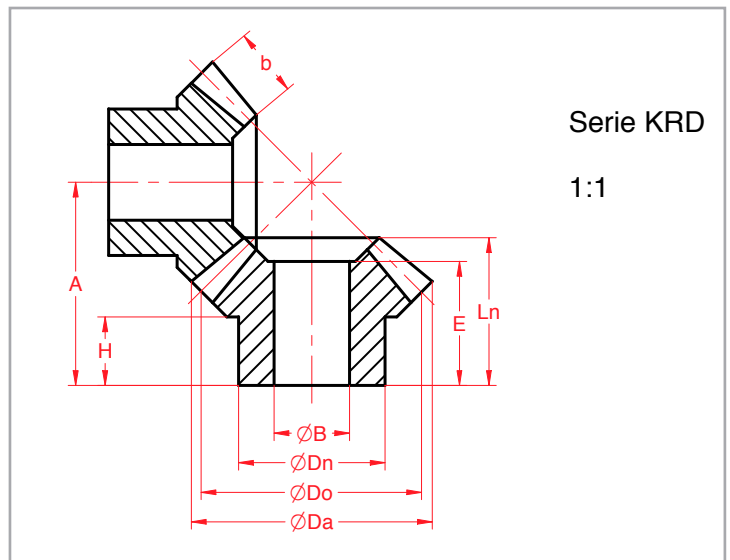


Serie KU

Mechanisch vervaardigde polyamide conische tandwielen

Materiaal: Polyamide (PA6)
 Drukhoek: 20°
 Kwaliteit: 8f24

Art.nummer	Moduul	z/z	B	D _n	D _a	L	F	H	R	A	b
4N151000	1,5	16/16	8	19	26,1	15,4	16,9	9,5	13,1	24	5,9
4N201000	2	16/16	10	22	34,8	16,4	18,9	9,5	13,4	28	8,6
4N251000	2,5	16/16	13	30	43,5	18,3	21,3	10	14,8	33	10,1
4N301000	1:1	3	16/16	16	35	22,6	26,1	12,5	19,1	40	12,5
4N351000	3,5	16/16	19	40	60,9	26,6	30,1	15	21,5	47	13,2
4N401000	4	16/16	22	45	69,7	30,3	35,5	17,5	24,8	54	16,4
4N152000	1:2	1,5	15 30	8 11	18 24	18,8 17,6	19,8 19,6	10,4 12	12,8 16,1	34 26	8,8
4N153000	1:3	1,5	15 45	10 15	19 30	21,1 20,8	22,3 23	11,7 15	12,6 20,2	46 30	10,3
4N154000	1:4	1,5	15 60	10 16	20 32	21,5 23	22,2 25,4	11,7 18	12,4 23,2	57 33	10,2



Serie KR D

1:1

Conische tandwielsetjes uit een geperste zinklegering.

Boring mechanisch nabewerkt

Deze zinklegering heeft een 3x hogere trekvastheid als kunststof.
 Max. toelaatbare temperatuur: 100°C.

Materiaal: ZnAl4Cu1

Kwaliteit: 12

Art.nummer	Moduul	z/z	D ₀	D _n	D _a	L _n	B _(H9)	A	b	H	E
4P101000	1	16/16	16	12	17,3	13,1	6	17,7	4,5	7,5	13,1
4P151000	1,5	16/16	24	19	26	18,6	8	25,7	6,7	10,8	17
4P201000	2	16/16	32	23	34,6	21,3	10	30	9,6	10	19,2
4P251000	2,5	16/16	40	26	43,3	25,5	12	36	12,3	12	22,9
4P301000	3	16/16	48	30	52,3	29,3	14	42,5	14	13	26
4P351000	3,5	16/16	56	34	61,5	33,2	16	49,4	15,5	14	29,1