

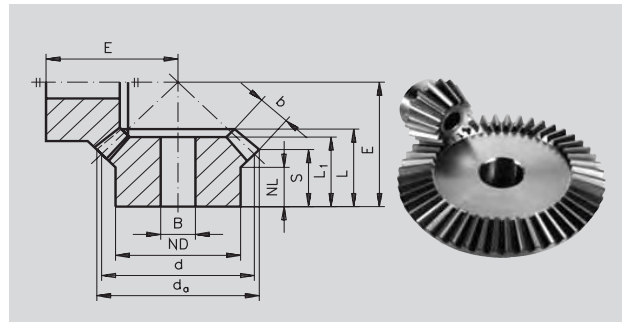
Kegelräder aus Stahl mit geraden, ballig gefrästen Zähnen

Werkstoff: 11SMnPb30.

Achswinkel = 90°.

Nicht gehärtet – nicht geläpft.

Die Kegelräder laufen nur paarweise im angegebenen Übersetzungsverhältnis.



Bestellangaben: z.B.:

1 Paar Kegelräder Mod. 1 Zz. 40 Übersetzung 1 : 1 = 2 Stck. Art.-Nr. 360 526 00

1 Paar Kegelräder Mod. 1 Zz. 15/30 Übersetzung 2 : 1 = 1 Stck. Art.-Nr. 360 556 00

1 Stck. Art.-Nr. 360 557 00

Modul 0,5

Artikel-Nr.	Über- setzung	Zähne- zahl	d _a mm	d mm	ND mm	NL mm	L ₁ mm	L mm	S mm	b mm	BH7 mm	E mm	zul. MD* Ncm	Gewicht g
360 211 00	1 : 1	20	10,7	10	8	4	-	7	5	3	4	9,7	1,1	1
360 215 00	1 : 1	24	12,7	12	8	4	6,4	7	5	3	4	10,7	1,8	3
360 220 00	1 : 1	30	15,7	15	10	4	7,5	8,5	6,6	3	4	13,7	3,2	4
360 223 00	1 : 1	36	18,7	18	12	5	9	10,1	8	3	4	16,7	5,0	10
360 226 00	1 : 1	40	20,7	20	12	5	8,5	9,5	7,5	3	4	17,1	6,4	10
360 232 00	1 : 1	50	25,7	25	14	5	8,5	9,5	7,5	3	4	19,6	10,8	16
360 252 00	1,5 : 1	20	11,0	10	8	3,5	6,5	7,1	4,7	3	4	11,9	1,4	2
360 253 00		30	15,4	15	10	4	6	7	5,4	3	4	10,1	2,1	4
360 260 00	2 : 1	20	11,2	10	8	4	7	7,5	5,0	3	4	14,65	1,7	2
360 261 00		40	20,3	20	12	5	7,5	8,4	7,1	3	4	11,83	3,4	8
360 272 00	2,5 : 1	20	11,3	10	8	4	7	7,6	4,9	3	4	17,1	1,8	3
360 273 00		50	25,2	25	14	5	7	7,8	6,8	3	4	11,5	4,5	10
360 276 00	3 : 1	15	8,8	7,5	6	3,7	6,5	7	4,3	3	3	15,3	0,9	1
360 277 00		45	22,7	22,5	12	5	7,5	8,4	7,5	3	4	11	2,7	10

Modul 1,0

Artikel-Nr.	Über- setzung	Zähne- zahl	d _a mm	d mm	ND mm	NL mm	L ₁ mm	L mm	S mm	b mm	BH7 mm	E mm	zul. MD* Ncm	Gewicht g
360 507 00	1 : 1	16	17,4	16	14	7,0	10	11,2	8,7	4	5	16	5,2	9
360 510 00	1 : 1	19	20,4	19	15	6,5	10	11,8	9,2	4	5	18	8,5	14
360 513 00	1 : 1	22	23,4	22	18	7,0	11	12,8	9,7	4,7	5	20	15,8	22
360 518 00	1 : 1	26	27,4	26	22	7,0	12	13,4	9,7	5,5	5	22	19,3	35
360 520 00	1 : 1	30	31,4	30	22	7,0	14	16,0	11,7	6,4	5	26	29,0	50
360 526 00	1 : 1	40	41,4	40	30	10,0	18	19,8	15,7	6	8	35	55,0	111
360 548 00	1,5 : 1	16	18,1	16	13	6,9	11	12,0	8,7	4,3	5	20	6,6	10
360 549 00		24	24,8	24	20	8,8	13	14,8	12,6	4,3	5	20	9,9	32
360 556 00	2 : 1	15	17,4	15	13	6,5	11	11,9	7,6	5	5	22	6,3	10
360 557 00		30	30,6	30	20	9,0	13	15,1	13,1	5	5	20	12,6	40
360 564 00	2,5 : 1	16	18,6	16	13	7,4	13	14,4	8,5	6,5	5	28	9,0	13
360 565 00		40	40,5	40	25	9,0	13	14,8	12,6	6,5	8	20	22,5	65
360 576 00	3 : 1	15	17,7	15	13	9,2	16	16,5	10,0	7,1	5	32	8,6	14
360 577 00		45	45,4	45	25	10,0	15	17,0	15,1	7,1	8	22	25,8	92
360 584 00	3,5 : 1	16	18,7	16	13	7,6	16	16,6	8,4	8,7	5	36	12,7	16
360 585 00		56	56,3	56	30	10,0	14	16,7	14,6	8,7	8	22	44,5	130
360 592 00	4 : 1	15	17,8	15	13	7,7	16	17,3	8,4	9,3	5	38	11,7	15
360 593 00		60	60,3	60	30	10,0	15	17,1	15,1	9,3	8	22	46,8	160

*Berechnungsgrundlagen siehe Seite 241.