

COPPIE CONICHE

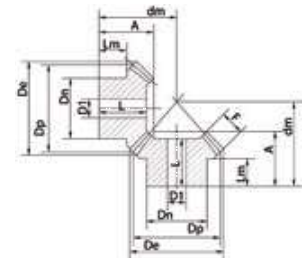
BEVEL GEARS PARTS

Coppie coniche - Bevel gears

Coppie coniche ad assi normali angolo di pressione 20° in nylon 6÷30% fv
Bevel gear pairs with normal axes pressure angle 20° in nylon 6÷30% gf

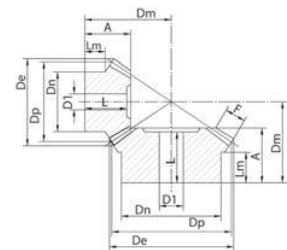
Rapporto 1:1 Ratio 1:1

CODICE	MODULO	Z	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	STOCK
CN01016R01	1	16	17.4	16	14	4	13	5	18,59	14	9	✓
CN15016R01	1,5	16	26,1	24,0	18	8	20	8	25,1	17	8,9	-
CN15020R01	1,5	20	32,1	30,0	20	8	22	6	28,7	18	9	✓
CN15030R01	1,5	30	47,1	45,0	25	10	35	12	39,7	25	12	✓
CN02016R01	2	16	34,8	32,0	20	9	25	8	28,8	20	9,3	✓
CN02020R01	2	20	42,8	40,0	27	12	32	12	35,7	27	12	✓
CN02030R01	2	30	62,8	60,0	30	16	50	12	47,8	30	12,8	✓
CN25016R01	2,5	16	43,5	40,0	28	10	30	12	37,3	28	13,3	✓
CN25020R01	2,5	20	53,5	50,0	30	12	38	12	45,9	26	16	✓
CN25030R01	2,5	30	78,5	75,0	35,5	18	50	14	59,1	32	16	✓
CN03016R01	3	16	52,2	48,0	30	12	38	11	44,2	30	16,2	✓
CN03020R01	3	20	64,2	60,0	35	18	44	14	51,1	31	13,6	✓
CN03030R01	3	30	94,2	90,0	40	22	60	20	68,1	36	19	✓
CN35020R01	3,5	20	74,9	70,0	39	22	56	14	58,6	35	19	✓



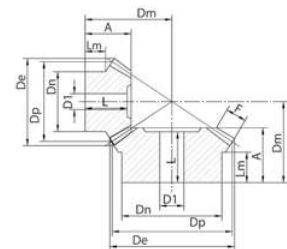
Rapporto 1:1,5 Ratio 1:1,5

CODICE	MODULO	Z	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	STOCK
CN02020R15	2	20	43,3	40	23	10	30	8	43,3	23	10,2	✓
CN02030R15	2	30	62,2	60	27	10	50	11,5	40,6	27	15,2	✓



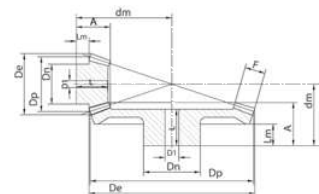
Rapporto 1:2 Ratio 1:2

CODICE	MODULO	Z	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	STOCK
CN15016R02	1,5	16	26,7	24	20	8	18	8	36,4	20	10,3	✓
CN15032R02	1,5	32	49,3	48	20	8	33	12	27,5	20	11,5	✓
CN02016R02	2	16	35,6	32	23	10	24	10	45,4	23	12,2	✓
CN02032R02	2	32	65,8	64	25	10	40	12	35,2	25	10	✓
CN25016R02	2,5	16	44,4	40	27,5	12	30	12	56,0	25	14,4	✓
CN25032R02	2,5	32	82,2	80	30	13	50	15	43,5	26,5	10	✓
CN03016R02	3	16	53,4	48	28	15	40,5	14	61,6	28	11,6	✓
CN03032R02	3	32	98,7	96	34	15	60	16	50,4	34	15	✓



Rapporto 1:3 Ratio 1:3

CODICE	MODULO	Z	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	STOCK
CN15016R03	1,5	16	26,9	24	22	12	20	8	46,3	22	9,7	✓
CN15048R03	1,5	48	72,9	72	21	12	42	15	29,2	19	12	✓
CN02016R03	2	16	35,8	32	25,5	15	25	10	58,9	24	9,4	-
CN02048R03	2	48	97,3	96	26	15	50	15	35,9	22	13	✓
CN25016R03	2,5	16	44,7	40	26	18	34	14	70,4	26	9,2	✓
CN25048R03	2,5	48	121,6	120	32	18	60	20	44,6	25	16	✓
CN03016R03	3	16	53,7	48	30	18	35	10	84,2	30	11,2	✓
CN03048R03	3	48	145,9	144	38	18	50	20	54,1	32	19	✓



Rapporto 1:4 Ratio 1:4

CODICE	MODULO	Z	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	STOCK
CN02016R04	M 2	16	35,9	32	24	15	25	12	73,1	23	8,5	-
CN02064R04	M.2	64	129	128	28	15	70	20	38,9	27	14	✓
CN25016R04	M 2,5	16	44,9	40	30,5	18	32	15	92,6	30,5	11,7	✓
CN25064R04	M 2,5	64	160	160	35	18	80	20	48,8	30	16	✓
CN03016R04	M 3	16	53,8	48	32	20	35	10	108	32	11,1	✓
CN03064R04	M 3	64	193,5	192	42	20	60	19	58,8	36	22	✓

