

INGRANAGGI CONICI

L'assortimento di coppie coniche riportata a catalogo, costituisce una selezione articolata in base al modulo ed al rapporto di trasmissione che si prefigge di soddisfare le esigenze generiche dell'impiantistica e della meccanica generale nella trasmissione del moto tra assi concorrenti.

Come tale, non pretende di garantire prestazioni particolarmente impegnative nè di coprire gamme estese ad ogni necessità.

La configurazione esterna delle coppie coniche, risponde ai criteri di dimensionamento, prescritti dalle norme DIN 3971, mentre la geometria della dentatura, corretta con spostamento dei profili e variazione di conicità, costituisce una soluzione specifica esclusiva della ditta **CHIARAVALLI Trasmissioni**.

Questa soluzione, offre particolari vantaggi in quanto:

- migliora le condizioni coniugazione tra pignone e corona
- assicura una trasmissione del moto più regolare
- aumenta la resistenza del dente
- evita il fenomeno del sottotaglio sul pignone anche nel caso di elevati rapporti di trasmissione e pignoni con basso numero di denti.

Trattandosi di ingranaggi d'assortimento destinati ad impieghi tra i più svariati, la ditta **CHIARAVALLI Trasmissioni** seguendo una tradizione ormai consolidata, ha definito per la lavorazione delle sue coppie coniche, una classe di tolleranza unificata che si traduce in un gioco di accoppiamento controllato tra le ruote.

A questo scopo sono state utilizzate le prescrizioni contenute nelle norme DIN 3967 adattate alla dentatura virtuale della coppia conica e le indicazioni della norma DIN 3964 per il calcolo degli scostamenti assiali corrispondenti, riferiti alle quote di montaggio. Siamo pertanto in grado di fornire all'utilizzatore finale precise indicazioni circa le tolleranze da rispettare nella realizzazione dei rasamenti, secondo i valori riportati dalle tabelle dimensionali.

Tutti gli ingranaggi conici di nostra produzione, verranno realizzati secondo il procedimento per involuppo di profilo su dentatrici moderne il che ci permette di assicurare un soddisfacente livello qualitativo grazie al sistematico controllo delle tolleranze di lavorazione.

Anche per questo settore tecnologico, l'attrezzatura ed il parco macchine di cui disponiamo ci consente di proporci per la realizzazione di ingranaggi e di coppie coniche a disegno e secondo specifiche del committente.



COPPIE CONICHE A DENTI DIRITTI

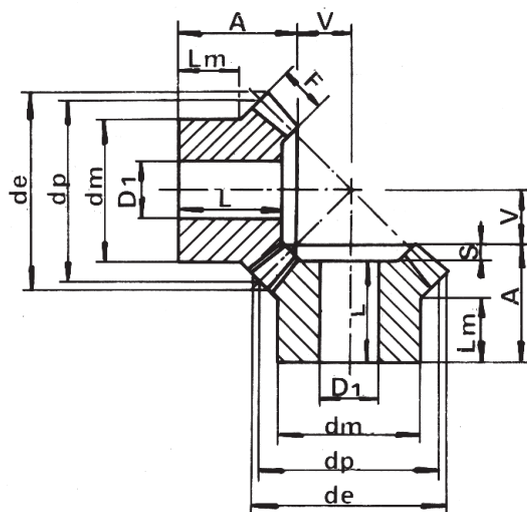
MATERIALE: C 43 - UNI 7847

M	Z	d _p	d _e	F	A	d _m	D ₁	L	V	S	L _m
1.5	16	24.0	26.12	6	18.9	20.3	8		7.10		12
	20	30.0	32.12	10	20	22	10	18	7.40	2	8.5
	25	37.5	39.62	10	23	28	10	21	11.09	2	12
	30	45.0	47.12	12	25	30	12	22.5	13.35	2.5	12
2	16	32.0	34.83	8	23.5	25.3	8		9.50		14
	20	40.0	42.83	12	25	32	10	22	10.78	3	12
	25	50.0	52.82	14	28	40	12	25	14.28	3	12.3
	30	60.0	62.83	16	30	50	12	27	17.78	3	12.8
2.5	16	40.0	43.53	10	28.1	30.3	12		11.90		15
	20	50.0	53.53	12	30.5	40	12	27	15.43	3.5	16
	25	62.5	66.00	15	33.5	50	15	30	19.48	3.5	16
	30	75.0	78.53	18	35.5	55	15	32	23.63	3.5	16
3	16	48.0	52.25	12	31.7	40.3	12		14.30		18
	20	60.0	64.24	18	35	45	15	31	16.00	4	13.6
	25	75.0	79.24	20	38	55	15	34	22.00	4	16
	30	90.0	94.24	22	40	60	20	36	28.00	4	17
3.5	16	56.0	60.95	14	36.4	45.3	16		16.60		20
	20	70.0	74.95	22	40.5	55	15	36	18.13	4.5	17
	25	87.5	92.45	26	43.5	65	20	39	23.97	4.5	18
	30	105.0	109.95	30	48	70	20	43.5	30.02	4.5	19
4	16	64.0	69.65	15	44.3	50.3	16		19.70		25
	20	80.0	85.65	25	43	60	18	38	20.74	5	18
	25	100.0	105.65	28	45	70	20	40	28.50	5	18
	30	120.0	125.65	32	48	80	20	43	35.67	5	16
4.5	16	72.0	78.38	17.5	46.3	55.3	20		21.70		25
	20	90.0	96.38	28	48	65	20	42	23.41	6	18
	25	112.5	118.80	32	50	75	20	44	31.76	6	18
	30	135.0	141.38	35	53	90	20	47	40.82	6	17
5	16	80.0	87.07	18	48.9	60.3	20		25.10		25
	20	100.0	107.07	30	50.5	70	20	44	26.86	6.5	18.5
	25	125.0	132.07	34	53.5	90	20	47	36.36	6.5	18
	30	150.0	157.07	38	56.5	110	20	50	45.97	6.5	18

Copie Coniche

Angolo di pressione: 20°
ad assi normali secondo UNI 6588

Rapporto - 1:1



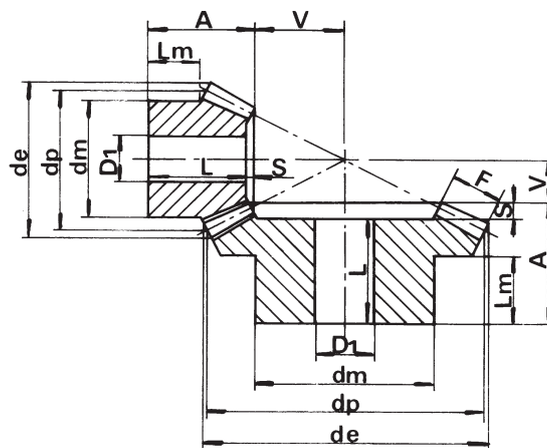
MATERIALE: C 43 - UNI 7847

M	Z	d _p	d _e	F	A	d _m	D ₁	L	V	S	L _m
1.5	16	24	26.68	8	19.5	21	10	18	16.33	1.5	11.3
	32	48	49.34	8	20.0	32	12	17	7.45	3	10
2	16	32	35.57	10	23.0	26	10	21	22.41	2	11.9
	32	64	65.78	10	25.0	40	12	21	10.21	4	10
2.5	16	40	44.47	12	27.5	34	12	25	28.38	2.5	14.4
	32	80	82.23	12	25.0	50	15	20	12.97	5	10
3	16	48	53.36	15	28.0	40	15	25	33.64	3	11.6
	32	96	98.68	15	30.0	60	15	24	15.31	6	10
3.5	16	56	62.26	18	33.5	48	15	30	38.83	3.5	14.4
	32	112	115.12	18	31.0	70	20	24	17.77	7	10
4	16	64	71.15	20	36.0	50	15	32	44.81	4	13.4
	32	128	131.57	20	32.0	80	20	24	20.42	8	10
4.5	16	72	80.05	22	39.5	60	20	35	51.00	4.5	15.4
	32	144	148.00	22	36.0	90	20	27	23.21	9	10
5	16	80	88.94	25	50.0	60	20	45	56.06	5	21.1
	32	160	164.46	25	38.0	100	20	28	25.52	10	10

Copie Coniche

Angolo di pressione: 20°
ad assi normali secondo UNI 6588

Rapporti - 1:2



COPPIE CONICHE A DENTI DIRITTI

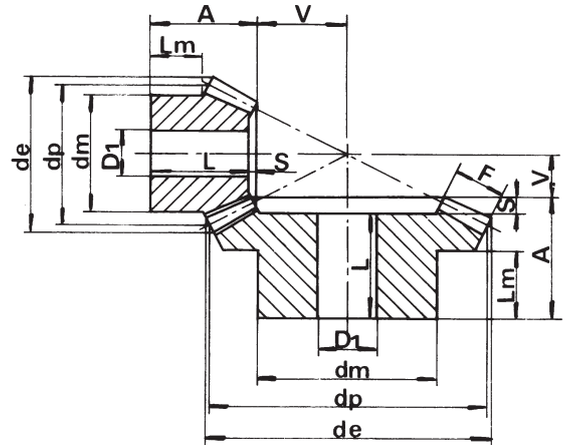
MATERIALE: C 43 - UNI 7847

M	Z	d _p	d _e	F	A	d _m	D ₁	L	V	S	L _m
1.5	16	24	26.82	12	24	20	10	23	24.42	1	11.7
	48	72	72.95	12	20	50	12	17	7.27	3	10
2	16	32	35.80	15	28.5	26	12	27	33.26	1.5	12.4
	48	96	97.26	15	23	60	15	19	9.90	4	10
2.5	16	40	44.74	18	32	32	12	30	42.41	1.5	13
	48	120	121.58	18	26	70	20	21	12.60	5	10
3	16	48	53.69	18	32	40	15	30	54.25	2	12.1
	48	144	145.90	18	29	80	20	23	16.20	6	10
3.5	16	56	62.64	22	38	48	15	35.5	62.29	2.5	15
	48	168	170.21	22	31	90	20	24	18.48	7	10
4	16	64	71.59	25	41.5	55	20	38.5	71.23	3	15.2
	48	192	194.53	25	33	100	20	25	21.20	8	10
4.5	16	72	80.53	28	53	60	20	50	80.27	3	23.4
	48	216	218.84	28	49	100	20	40	23.93	9	18
5	16	80	89.48	35	60	60	20	57	85.61	3	22.5
	48	240	243.16	35	50	150	20	40	25.45	10	20

Coppie Coniche

Angolo di pressione: 20°
ad assi normali secondo UNI 6588

Rapporto - 1:3



MATERIALE: C 43 - UNI 7847

M	Z	d _p	d _e	F	A	d _m	D ₁	L	V	S	L _m
1.5	16	24	26.91	12	25	18	10	24	36.02	1	12.2
	64	96	96.73	12	22	70	15	19	8.53	3	10
2	16	32	35.88	15	24	25	12	23	49.07	1	8.2
	64	128	128.97	15	24	80	20	20	11.79	4	10
2.5	16	40	44.85	18	30.5	30	12	29	61.99	1.5	11.7
	64	160	161.21	18	29	90	20	24	13.77	5	10
3	16	48	53.82	22	34	40	15	32	74.05	2	11
	64	192	193.45	22	30	100	20	24	16.41	6	10
3.5	16	56	62.80	25	45	48	15	43	87.13	2	19.1
	64	224	225.70	25	50	100	20	43	19.32	7	22
4	16	64	71.76	30	50	50	20	48	98.21	2	18.5
	64	256	257.94	30	50	120	20	42	21.72	8	20
4.5	16	72	80.73	32	53	55	20	50.5	112.08	2.5	19
	64	288	290.18	32	53	130	20	44	24.83	9	23
5	16	80	89.70	35	58	60	20	55.5	125.06	2.5	20.6
	64	320	322.42	35	58	150	20	48	27.65	10	25

Coppie Coniche

Angolo di pressione: 20°
ad assi normali secondo UNI 6588

Rapporto - Ratio 1:4

