



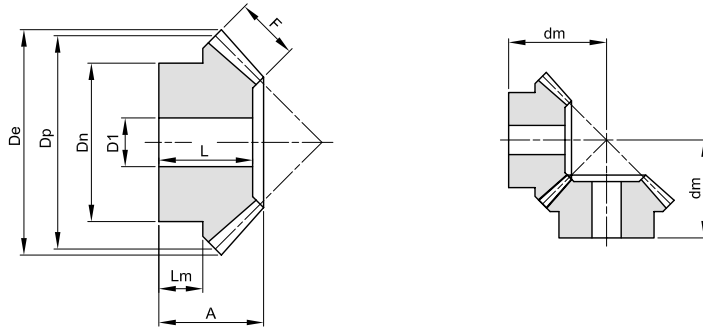
RUOTE DENTATE CONICHE DENTI DIRITTI - MATERIALE TERMOPLASTICO

CONICAL STRAIGHT TOOTHED GEARS - THERMOPLASTIC MATERIAL

RAPPORTO 1:1

ANGOLO DI PRESSIONE 20°

ANGOLO FRA GLI ALBERI $\Sigma = 90^\circ$



Materiale: NYLON PA6+FV

modulo	denti	codice	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	Kg.
1	16	PV421010016	17,4	16	14	4	13,5	5	18,6	14	9,5	0,002
1,5	16	PV421015016	26,1	24	18	5,5	20	8	25,1	18	12	0,006
1,5	20	PV421015020	32,1	30	20	10	22,5	6	28,7	20	8,5	0,011
1,5	30	PV421015030	47,1	45	25	10	34,5	12	39,7	25	13	0,030
2	16	PV421020016	34,8	32	20	9	25	9	28,8	20	9	0,012
2	20	PV421020020	42,8	40	27	13	32,5	9	35,7	27	13,5	0,028
2	30	PV421020030	62,8	60	30	16	50,5	12	47,8	30	12,8	0,074
2,5	16	PV421025016	43,5	40	28	10	30	12	37,3	28	15,5	0,025
2,5	20	PV421025020	53,5	50	30	12,5	38,5	12	45,9	26	16	0,043
2,5	30	PV421025030	78,5	75	35	18	51	14	59,1	31	15,5	0,107
3	16	PV421030016	52,2	48	31	13	38	11	44,2	31	16,2	0,043
3	20	PV421030020	64,2	60	35	18	43,5	14	51,1	35	15	0,071
3	30	PV421030030	94,2	90	40	22	61	20	68,1	36,5	18,5	0,178
3,5	20	PV421035020	74,9	70	39	22	56,5	14	58,6	35,5	16,5	0,117



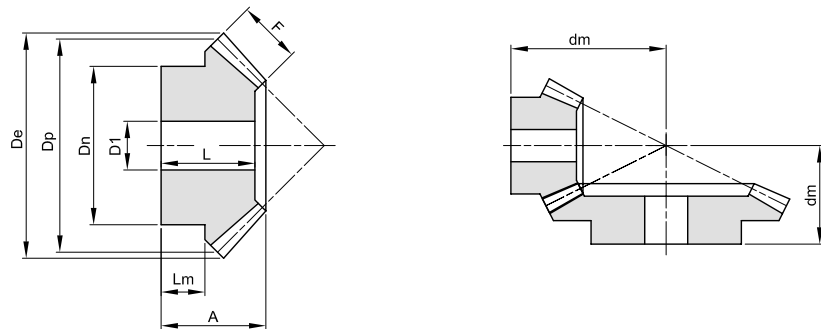
RUOTE DENTATE CONICHE DENTI DIRITTI - MATERIALE TERMOPLASTICO

CONICAL STRAIGHT TOOTHED GEARS - THERMOPLASTIC MATERIAL

RAPPORTO 1:2

ANGOLO DI PRESSIONE 20°

ANGOLO FRA GLI ALBERI $\Sigma = 90^\circ$



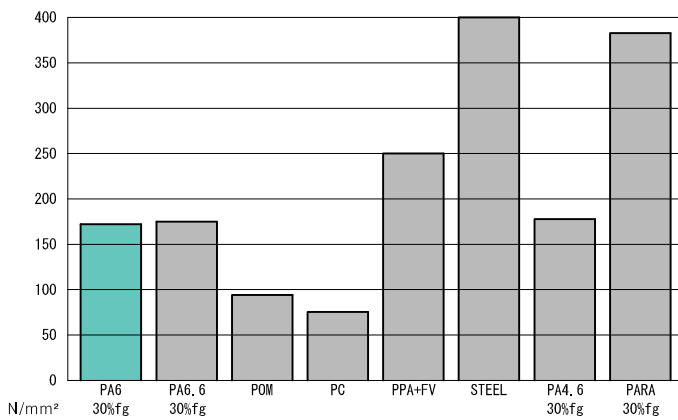
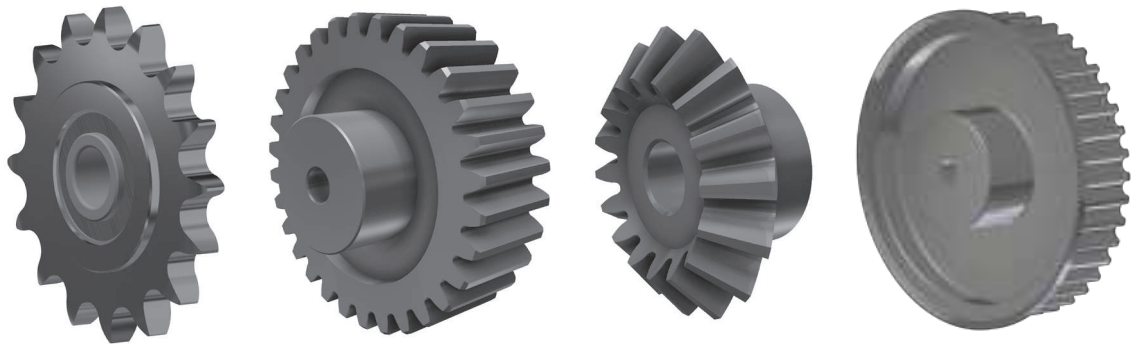
Materiale: NYLON PA6+FV

modulo	denti	codice	De	Dp	A	F	Dn	D1	dm	L	Lm	Kg.
1,5	16	PV422015016	26,7	24	20	8	17,5	8	36,4	20	10,5	0,006
1,5	32	PV422015032	49,3	48	19,5	8	33	12	27,5	19,5	11,5	0,026
2	16	PV422020016	35,6	32	23	10	23,5	10	45,4	23	11,5	0,013
2	32	PV422020032	65,8	64	25	12	40,5	12	35,2	25	10	0,055
2,5	16	PV422025016	44,4	40	27,5	12	30	12	56	27,5	13,5	0,026
2,5	32	PV422025032	82,2	80	31	13	50	15	43,5	25,5	15,5	0,101
3	16	PV422030016	53,4	48	28	15	40,5	12	61,6	28	12	0,043
3	32	PV422030032	98,7	96	34,5	18	61	16	50,4	34,5	16	0,182

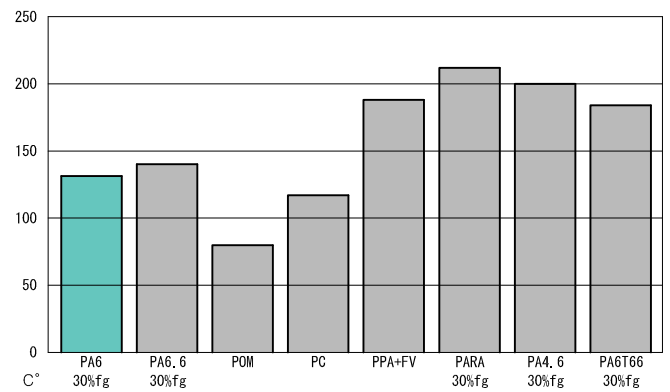
Tendicatena, ruote dentate cilindriche e coniche sono costruite in materiale termoplastico NYLON PA 6 al 30% fibra di vetro colore grigio.

Caratteristiche

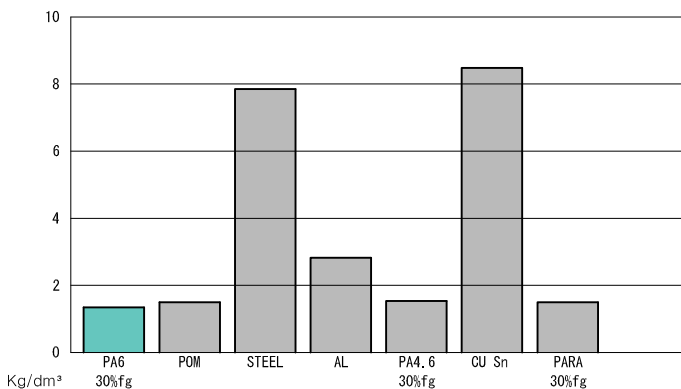
- Elevata resistenza meccanica, rigidità, durezza e tenacia
- Elevata resistenza alla torsione
- Buona resistenza alla fatica
- Elevato smorzamento meccanico
- Buona capacità di scorrimento
- Eccellente resistenza all'usura e alle sostanze chimiche
- Buone proprietà di isolamento elettrico



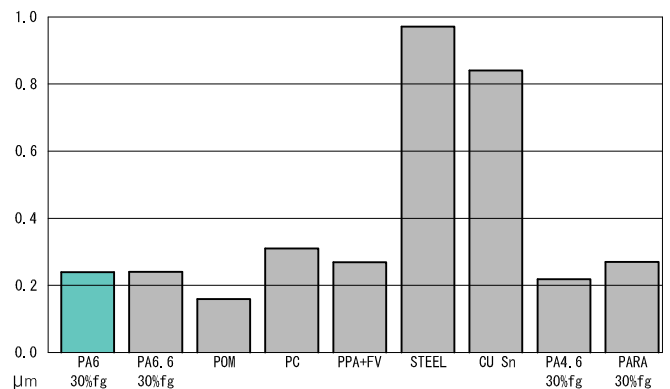
RESISTENZA ALLA FLESSIONE / FLEXING RESISTANCE



TEMPERATURA MASSIMA IN CONTINUO / MAXIMUM TEMPERATURE OF USE



PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT



COEFFICIENTE D'ATTRITO / FRICTION COEFFICIENT