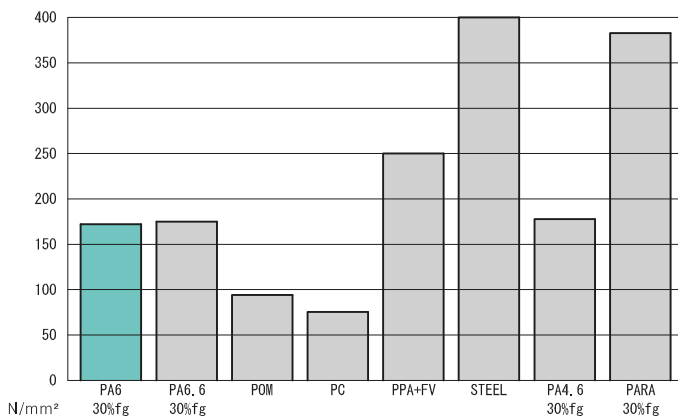


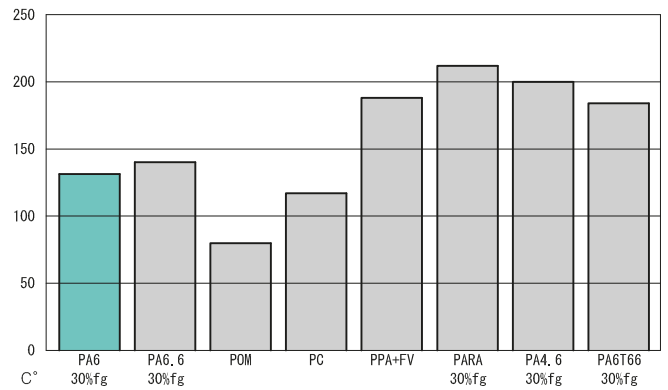
Tendicatena, ruote dentate cilindriche e coniche sono costruite in materiale termoplastico NYLON PA 6 al 30% fibra di vetro colore grigio.

### Caratteristiche

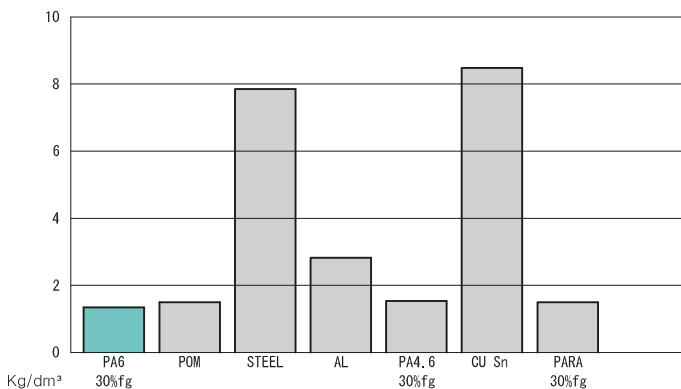
- Elevata resistenza meccanica, rigidità, durezza e tenacia
- Elevata resistenza alla torsione
- Buona resistenza alla fatica
- Elevato smorzamento meccanico
- Buona capacità di scorrimento
- Eccellente resistenza all'usura e alle sostanze chimiche
- Buone proprietà di isolamento elettrico



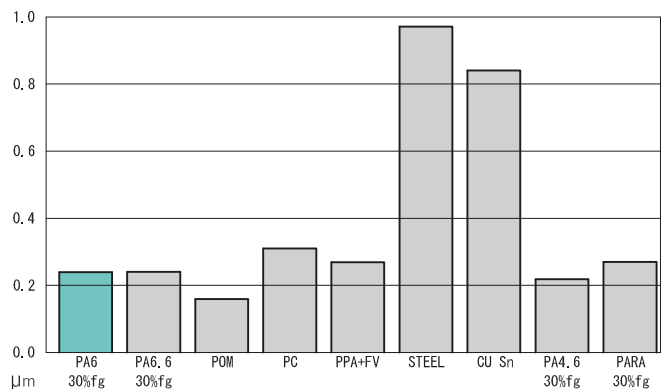
RESISTENZA ALLA FLESSIONE / FLEXING RESISTANCE



TEMPERATURA MASSIMA IN CONTINUO / MAXIMUM TEMPERATURE OF USE



PESO SPECIFICO / SPECIFIC WEIGHT



COEFFICIENTE D'ATTRITO / FRICTION COEFFICIENT



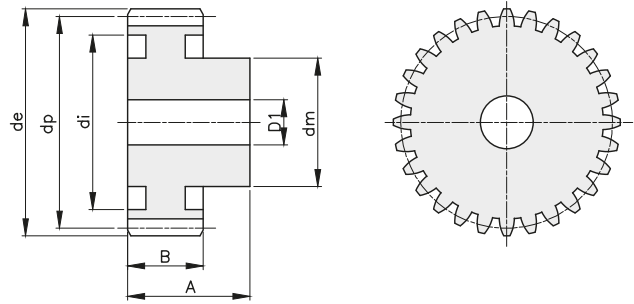
# RUOTE DENTATE CILINDRICHE - MATERIALE TERMOPLASTICO

## CYLINDRICAL GEARS - THERMOPLASTIC MATERIAL

**MODULO 1**  
ANGOLO DI PRESSIONE 20°

A	B
25	15

Materiale: **NYLON PA6+FV**



Z	codice	de	dp	di	dm	D1	Kg.
10	PV401010010	12	10		12		0,002
12	PV401010012	14	12		9	4	0,003
13	PV401010013	15	13		10	4	0,003
14	PV401010014	16	14		10	4	0,004
15	PV401010015	17	15		10	4	0,004
16	PV401010016	18	16		13	5	0,005
17	PV401010017	19	17		14	5	0,006
18	PV401010018	20	18		14	5	0,006
19	PV401010019	21	19		14	5	0,007
20	PV401010020	22	20		16	5	0,008
21	PV401010021	23	21		16	5	0,009
22	PV401010022	24	22		18	5	0,009
23	PV401010023	25	23		18	6	0,010
24	PV401010024	26	24		20	6	0,012
25	PV401010025	27	25		20	6	0,011
26	PV401010026	28	26		22	6	0,013
27	PV401010027	29	27		22	6	0,015
28	PV401010028	30	28		22	6	0,015
29	PV401010029	31	29		25	6	0,018
30	PV401010030	32	30		25	6	0,018
31	PV401010031	33	31		25	6	0,019
32	PV401010032	34	32		25	6	0,019
33	PV401010033	35	33		25	6	0,020
34	PV401010034	36	34		30	8	0,024
35	PV401010035	37	35		30	8	0,024
36	PV401010036	38	36		30	8	0,028
37	PV401010037	39	37		30	8	0,026
38	PV401010038	40	38		30	8	0,028
39	PV401010039	41	39		30	8	0,028
40	PV401010040	42	40		30	8	0,029
41	PV401010041	43	41		30	8	0,031
42	PV401010042	44	42		35	10	0,035
43	PV401010043	45	43		35	10	0,035
44	PV401010044	46	44		35	10	0,036
45	PV401010045	47	45		35	10	0,037
47	PV401010047	49	47		35	10	0,041
48	PV401010048	50	48		35	10	0,042
49	PV401010049	51	49		35	10	0,044
50	PV401010050	52	50		35	10	0,045
52	PV401010052	54	52	44	35	14	0,042
55	PV401010055	57	55	44	35	14	0,045
56	PV401010056	58	56	44	35	14	0,053
58	PV401010058	60	58	44	35	14	0,049

Z	codice	de	dp	di	dm	D1	Kg.
60	PV401010060	62	60	51	40	14	0,058
64	PV401010064	66	64	51	40	14	0,064
65	PV401010065	67	65	51	40	20	0,060
70	PV401010070	72	70	61	40	20	0,071
71	PV401010071	73	71	61	40	20	0,072
72	PV401010072	74	72	61	40	20	0,078
73	PV401010073	75	73	61	40	20	0,072
74	PV401010074	76	74	61	40	20	0,072
75	PV401010075	77	75	66	50	20	0,074
77	PV401010077	79	77	66	50	20	0,100
80	PV401010080	82	80	66	50	20	0,097
85	PV401010085	87	85	66	50	20	0,127
88	PV401010088	90	88	66	50	20	0,094
90	PV401010090	92	90	80	50	20	0,115
95	PV401010095	97	95	80	50	20	0,103
100	PV401010100	102	100	87	50	20	0,119
104	PV401010104	106	104	93	50	20	0,109
110	PV401010110	112	110	93	50	20	0,125
120	PV401010120	122	120	109	50	20	0,122