

# Ruote dentate cilindriche

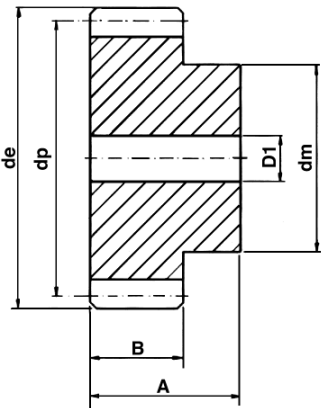
## Larghezza fascia B per:

Modulo 1	=	15 mm
Modulo 1,5	=	17 mm
Modulo 2	=	20 mm
Modulo 2,5	=	25 mm
Modulo 3	=	30 mm
Modulo 4	=	40 mm
Modulo 5	=	50 mm
Modulo 6	=	60 mm

## Altezza totale A per:

Modulo 1	=	25 mm
Modulo 1,5	=	30 mm
Modulo 2	=	35 mm
Modulo 2,5	=	40 mm
Modulo 3	=	50 mm
Modulo 4	=	60 mm
Modulo 5	=	75 mm
Modulo 6	=	80 mm

Angolo di pressione 20°



Materiale: C43 - UNI 7847

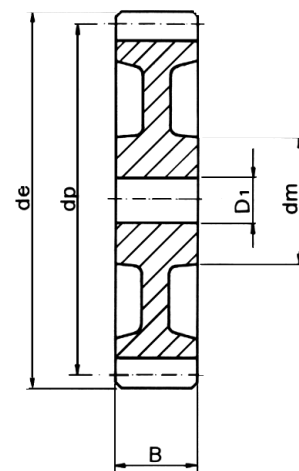
	Mod. 3				Mod. 4				Mod. 5				Mod. 6			
	d <sub>e</sub>	d <sub>p</sub>	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	d <sub>e</sub>	d <sub>p</sub>	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	d <sub>e</sub>	d <sub>p</sub>	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>	d <sub>e</sub>	d <sub>p</sub>	d <sub>m</sub>	D <sub>1</sub>
12	42	36	25	12	56	48	35	14	70	60	45	16	84	72	54	-
13	45	39	25	12	60	52	40	14	75	65	50	16	90	78	60	-
14	48	42	30	12	64	56	45	14	80	70	55	20	102	90	70	-
15	51	45	35	12	68	60	45	14	85	75	60	20	108	96	75	-
16	54	48	38	15	72	64	50	15	90	80	65	20	108	96	75	-
17	57	51	42	15	76	68	50	15	95	85	70	20				
18	60	54	45	15	80	72	50	15	100	90	70	20	120	108	80	-
19	63	57	45	15	84	76	60	15	105	95	70	20				
20	66	60	45	15	88	80	60	15	110	100	80	20	132	120	90	-
21	69	63	45	15	92	84	70	20	115	105	80	20				
22	72	66	50	15	96	88	70	20	120	110	80	25				
23	75	69	50	15	100	92	75	20	125	115	90	25				
24	78	72	50	16	104	96	75	20	130	120	90	25	156	144	110	-
25	81	75	60	16	108	100	75	20	135	125	90	25	162	150	110	-
26	84	78	60	16	112	104	75	20	140	130	100	25				
27	87	81	60	16	116	108	75	20	145	135	100	25				
28	90	84	60	16	120	112	75	20	150	140	100	25				
29	93	87	60	16	124	116	75	20	155	145	100	25				
30	96	90	60	16	128	120	75	20	160	150	100	25				
31	99	93	70	20	132	124	80	20								
32	102	96	70	20	136	128	80	20								
33	105	99	70	20	140	132	80	20								
34	108	102	70	20	144	136	80	20								
35	111	105	70	20	148	140	80	20								
36	114	108	70	20	152	144	80	20								
37	117	111	80	20												
38	120	114	80	20												
39	123	117	80	20												
40	126	120	80	20												
41	129	123	90	20												
42	132	126	90	20												
43	135	129	90	20												
44	138	132	90	20												
45	141	135	90	20												
46	144	138	90	20												
47	147	141	90	20												
48	150	144	100	20												

# Ruote dentate cilindriche in ghisa

Angolo di pressione 20°

materiale: ghisa G20 - UNI 5007

	Modulo	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Z	Fori D1	15	18	20	20	25	25	30
	Fascia B	20	25	30	35	40	45	50
30	dp					120	135	150
	de					128	144	160
35	dm					70	70	80
	dp				122,5	140	157,5	175
40	de				129,5	148	166,5	185
	dm				60	70	70	80
45	dp				140	160	180	200
	de				147	168	189	210
50	dm				60	70	70	80
	dp		112,5	135	157,5	180	202,5	
55	de		117,5	141	163,5	188	211,5	
	dm		50	50	60	70	70	
60	dp	100	125		175	200	225	250
	de	104	130		182	208	234	260
65	dm	40	50		60	70	70	80
	dp	120		180				
70	de	124		186				
	dm	40		50				



# Cremagliere

Angolo di pressione 20°

materiale C40 trafilato normalizzato

Modulo	Dimensioni A x B		h <sub>0</sub>	L
	A	B		
1	15	15	14	500
	15	15	14	1000
	15	15	14	2000
1,5	17	17	15,5	500
	17	17	15,5	1000
	17	17	15,5	2000
2	20	20	18	500
	20	20	18	1000
	20	20	18	2000
2,5	25	25	22,5	500
	25	25	22,5	1000
	25	25	22,5	2000
3	30	30	27	500
	30	30	27	1000
	30	30	27	2000
4	30	30	26	500
	30	30	26	1000
	30	30	26	2000
4	40	40	36	500
	40	40	36	1000
	40	40	36	2000
5	50	50	45	500
	50	50	45	1000
	50	50	45	2000
6	60	60	54	500
	60	60	54	1000
	60	60	54	2000

### A richiesta:

Cremagliere da Mod 7 a Mod 30 con lunghezza 3000 senza ripresa

Cremagliere elicoidali e su tondo

