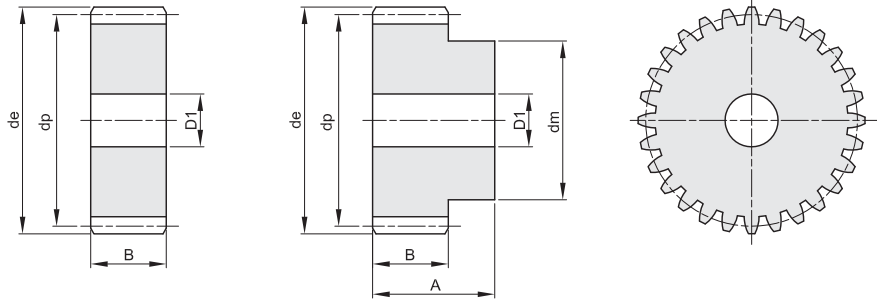


# RUOTE DENTATE CILINDRICHE CYLINDRICAL GEARS

## MODULO 1

ANGOLO DI PRESSIONE 20°



A	B
25	15

Materiale acciaio C45

Z	de	dp	dm	D1	Kg.	Z	de	dp	dm	D1	Kg.
12	14	12	9	-	0,01	55	57	55	40	12	0,36
13	15	13	10	-	0,02	56	58	56	40	12	0,37
14	16	14	11	-	0,02	57	59	57	40	12	0,38
15	17	15	12	-	0,02	58	60	58	40	12	0,39
16	18	16	13	-	0,03	59	61	59	40	12	0,40
17	19	17	14	-	0,03	60	62	60	40	12	0,41
18	20	18	15	8	0,03	61	63	61	50	12	0,47
19	21	19	15	8	0,04	62	64	62	50	12	0,49
20	22	20	16	8	0,04	63	65	63	50	12	0,50
21	23	21	16	8	0,05	64	66	64	50	12	0,51
22	24	22	16	8	0,05	65	67	65	50	12	0,52
23	25	23	18	8	0,06	66	68	66	50	12	0,53
24	26	24	20	10	0,06	67	69	67	50	12	0,55
25	27	25	20	10	0,07	68	70	68	50	12	0,56
26	28	26	20	10	0,07	69	71	69	50	12	0,57
27	29	27	20	10	0,08	70	72	70	50	12	0,58
28	30	28	20	10	0,08	72	74	72	12	0,46	
29	31	29	20	10	0,09	75	77	75	12	0,51	
30	32	30	20	10	0,09	76	78	76	12	0,52	
31	33	31	25	10	0,11	80	82	80	12	0,58	
32	34	32	25	10	0,12	85	87	85	12	0,65	
33	35	33	25	10	0,12	90	92	90	12	0,73	
34	36	34	25	10	0,13	95	97	95	12	0,82	
35	37	35	25	10	0,14	100	102	100	12	0,91	
36	38	36	25	10	0,14	110	112	110	12	1,10	
37	39	37	25	10	0,15	114	116	114	12	1,19	
38	40	38	25	10	0,16	120	122	120	12	1,32	
39	41	39	25	10	0,16	127	129	127	12	1,47	
40	42	40	25	10	0,17						
41	43	41	30	10	0,19						
42	44	42	30	10	0,20						
43	45	43	30	10	0,21						
44	46	44	30	10	0,22						
45	47	45	30	10	0,23						
46	48	46	30	10	0,23						
47	49	47	30	10	0,24						
48	50	48	30	10	0,25						
49	51	49	30	10	0,26						
50	52	50	30	12	0,26						
51	53	51	40	12	0,32						
52	54	52	40	12	0,33						
53	55	53	40	12	0,33						
54	56	54	40	12	0,34						