



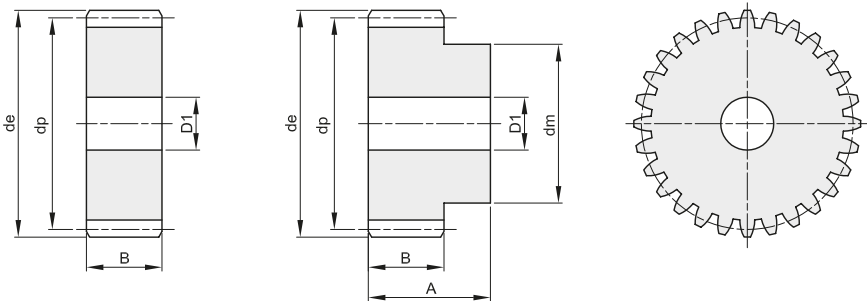
# RUOTE DENTATE CILINDRICHE

## CYLINDRICAL GEARS

### MODULO 1

ANGOLO DI PRESSIONE  $20^\circ$

A	B
25	15



Materiale: Acciaio C45

Z	codice	de	dp	dm	D1	Kg.	Z	codice	de	dp	dm	D1	Kg.
12	401010012	14	12	9	-	0,01	55	401010055	57	55	40	12	0,36
13	401010013	15	13	10	-	0,02	56	401010056	58	56	40	12	0,37
14	401010014	16	14	11	-	0,02	57	401010057	59	57	40	12	0,38
15	401010015	17	15	12	-	0,02	58	401010058	60	58	40	12	0,39
16	401010016	18	16	13	-	0,03	59	401010059	61	59	40	12	0,40
17	401010017	19	17	14	-	0,03	60	401010060	62	60	40	12	0,41
18	401010018	20	18	15	8	0,03	61	401010061	63	61	50	12	0,47
19	401010019	21	19	15	8	0,04	62	401010062	64	62	50	12	0,49
20	401010020	22	20	16	8	0,04	63	401010063	65	63	50	12	0,50
21	401010021	23	21	16	8	0,05	64	401010064	66	64	50	12	0,51
22	401010022	24	22	16	8	0,05	65	401010065	67	65	50	12	0,52
23	401010023	25	23	18	8	0,06	66	401010066	68	66	50	12	0,53
24	401010024	26	24	20	10	0,06	67	401010067	69	67	50	12	0,55
25	401010025	27	25	20	10	0,07	68	401010068	70	68	50	12	0,56
26	401010026	28	26	20	10	0,07	69	401010069	71	69	50	12	0,57
27	401010027	29	27	20	10	0,08	70	401010070	72	70	50	12	0,58
28	401010028	30	28	20	10	0,08	72	411010072	74	72	-	12	0,46
29	401010029	31	29	20	10	0,09	75	411010075	77	75	-	12	0,51
30	401010030	32	30	20	10	0,09	76	411010076	78	76	-	12	0,52
31	401010031	33	31	25	10	0,11	80	411010080	82	80	-	12	0,58
32	401010032	34	32	25	10	0,12	85	411010085	87	85	-	12	0,65
33	401010033	35	33	25	10	0,12	90	411010090	92	90	-	12	0,73
34	401010034	36	34	25	10	0,13	95	411010095	97	95	-	12	0,82
35	401010035	37	35	25	10	0,14	100	411010100	102	100	-	12	0,91
36	401010036	38	36	25	10	0,14	110	411010110	112	110	-	12	1,10
37	401010037	39	37	25	10	0,15	114	411010114	116	114	-	12	1,19
38	401010038	40	38	25	10	0,16	120	411010120	122	120	-	12	1,32
39	401010039	41	39	25	10	0,16	127	411010127	129	127	-	12	1,47
40	401010040	42	40	25	10	0,17							
41	401010041	43	41	30	10	0,19							
42	401010042	44	42	30	10	0,20							
43	401010043	45	43	30	10	0,21							
44	401010044	46	44	30	10	0,22							
45	401010045	47	45	30	10	0,23							
46	401010046	48	46	30	10	0,23							
47	401010047	49	47	30	10	0,24							
48	401010048	50	48	30	10	0,25							
49	401010049	51	49	30	10	0,26							
50	401010050	52	50	30	12	0,26							
51	401010051	53	51	40	12	0,32							
52	401010052	54	52	40	12	0,33							
53	401010053	55	53	40	12	0,33							
54	401010054	56	54	40	12	0,34							