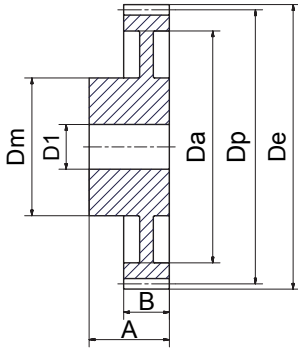


Serie normale (N)

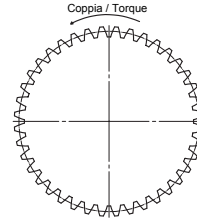
Normal series (N)

INGRANAGGI CILINDRICI / SPUR GEARS

Angolo di pressione 20° / Pressure angle 20°



MODULO/MODULE	B	A
0,5	8	16
1	15	25
1,5	17	30
2	20	35
2,5	25	40
3	30	45
4	40	60



MODULO 2 / MODULE 2

COD.	M	Z	De	Dp	Dm	D1	Da	Torque (Nm)	STOCK
CL02012N	2	12	28	24	18	8	-	15,5	•
CL02013N	2	13	30	26	18	8	-	16,8	•
CL02014N	2	14	32	28	20	8	-	18,1	•
CL02015N	2	15	34	30	22	8	-	19,4	•
CL02016N	2	16	36	32	25	8	-	20,7	•
CL02017N	2	17	38	34	25	8	-	21,9	•
CL02018N	2	18	40	36	30	10	-	23,2	•
CL02019N	2	19	42	38	30	10	-	24,5	•
CL02020N	2	20	44	40	30	10	-	25,8	•
CL02021N	2	21	46	42	30	10	-	27,1	•
CL02022N	2	22	48	44	30	10	-	28,4	•
CL02023N	2	23	50	46	35	10	-	29,7	•
CL02024N	2	24	52	48	35	10	-	31,0	•
CL02025N	2	25	54	50	35	10	-	32,3	•
CL02026N	2	26	56	52	40	14	-	33,6	•
CL02027N	2	27	58	54	40	14	-	34,9	•
CL02028N	2	28	60	56	40	14	-	36,1	•
CL02029N	2	29	62	58	40	14	-	37,4	•
CL02030N	2	30	64	60	40	14	-	38,7	•
CL02031N	2	31	66	62	40	14	48	40,0	•
CL02032N	2	32	68	64	45	16	51	41,3	•
CL02033N	2	33	70	66	45	16	51	42,6	•
CL02034N	2	34	72	68	45	16	51	43,9	•
CL02035N	2	35	74	70	45	16	51	45,2	•
CL02036N	2	36	76	72	50	16	59	46,5	•
CL02037N	2	37	78	74	50	16	59	47,8	•
CL02038N	2	38	80	76	50	16	59	49,1	•
CL02039N	2	39	82	78	50	16	59	50,4	•
CL02040N	2	40	84	80	55	16	66	51,6	•
CL02041N	2	41	86	82	55	16	66	52,9	•
CL02042N	2	42	88	84	55	16	66	54,2	•
CL02043N	2	43	90	86	55	16	66	55,5	•
CL02044N	2	44	92	88	60	16	68	56,8	•
CL02045N	2	45	94	90	60	16	68	58,1	•
CL02046N	2	46	96	92	60	16	75	59,4	•
CL02047N	2	47	98	94	60	16	75	60,7	•
CL02048N	2	48	100	96	60	16	75	62,0	•
CL02049N	2	49	102	98	60	16	84	63,3	•
CL02050N	2	50	104	100	60	20	84	64,6	•
CL02051N	2	51	106	102	60	20	90	65,8	•
CL02052N	2	52	108	104	60	20	90	67,1	•
CL02053N	2	53	110	106	60	20	90	68,4	•
CL02054N	2	54	112	108	60	20	90	69,7	•
CL02055N	2	55	114	110	60	20	90	71,0	•
CL02056N	2	56	116	112	60	20	90	72,3	•
CL02057N	2	57	118	114	60	20	90	73,6	•
CL02058N	2	58	120	116	60	20	90	74,9	•

COD.	M	Z	De	Dp	Dm	D1	Da	Torque (Nm)	STOCK
CL02059N	2	59	122	118	60	20	90	76,2	•
CL02060N	2	60	124	120	60	20	101	77,5	•
CL02061N	2	61	126	122	60	20	101	78,8	•
CL02062N	2	62	128	124	60	20	101	80,0	•
CL02063N	2	63	130	126	60	20	101	81,3	•
CL02064N	2	64	132	128	60	20	101	82,6	•
CL02065N	2	65	134	130	60	20	101	83,9	•
CL02066N	2	66	136	132	60	20	101	85,2	•
CL02067N	2	67	138	134	60	20	101	86,5	•
CL02068N	2	68	140	136	60	20	101	87,8	•
CL02069N	2	69	142	138	60	20	117	89,1	•
CL02070N	2	70	144	140	60	20	117	90,4	•
CL02071N	2	71	146	142	60	20	117	91,7	•
CL02072N	2	72	148	144	60	20	117	93,0	•
CL02073N	2	73	150	146	60	20	117	94,2	•
CL02074N	2	74	152	148	60	20	117	95,5	•
CL02075N	2	75	154	150	60	20	117	96,8	•
CL02076N	2	76	156	152	60	20	117	98,1	•
CL02077N	2	77	158	154	60	20	117	99,4	•
CL02078N	2	78	160	156	60	20	117	100,7	•
CL02079N	2	79	162	158	60	20	117	102,0	•
CL02080N	2	80	164	160	60	20	117	103,3	•
CL02081N	2	81	166	162	60	20	117	104,6	•
CL02082N	2	82	168	164	60	20	147	105,9	•
CL02083N	2	83	170	166	60	20	147	107,2	•
CL02084N	2	84	172	168	60	20	147	108,4	•
CL02085N	2	85	174	170	60	20	147	109,7	•
CL02086N	2	86	176	172	60	20	147	111,0	•
CL02087N	2	87	178	174	60	20	147	112,3	•
CL02088N	2	88	180	176	60	20	147	113,6	•
CL02089N	2	89	182	178	60	20	147	114,9	•
CL02090N	2	90	184	180	60	20	147	116,2	•
CL02091N	2	91	186	182	60	20	167	117,5	•
CL02092N	2	92	188	184	60	20	167	118,8	•
CL02093N	2	93	190	186	60	20	167	120,1	•
CL02094N	2	94	192	188	60	20	173	121,4	•
CL02095N	2	95	194	190	60	20	173	122,6	•
CL02096N	2	96	196	192	60	25	173	123,9	•
CL02097N	2	97	198	194	60	25	179	125,2	•
CL02098N	2	98	200	196	60	25	179	126,5	•
CL02099N	2	99	202	198	60	25	179	127,8	•
CL02100N	2	100	204	200	60	25	183	129,1	•
CL02104N	2	104	212	208	60	25	183	134,3	-
CL02105N	2	105	214	210	60	25	183	135,6	•
CL02110N	2	110	224	220	60	25	205	142,0	-
CL02112N	2	112	228	224	60	25	205	144,6	•
CL02120N	2	120	244	240	60	25	205	154,9	-
CL02126N	2	126	256	252	60	25	237	162,7	•