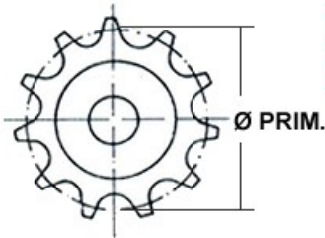
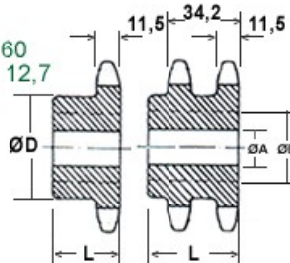


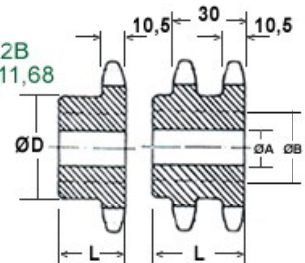
## Engrenagem 3/4" - ASA 60 - DIN 12B



**Norma ASA**  
Correntes: ASA 60  
Largura interna: 12,7  
Ø do rolo: 11,9



**Norma DIN**  
Correntes: DIN 12B  
Largura interna: 11,68  
Ø do rolo: 12,07



N° DENTES z	Ø PRIM. (mm)	CÓDIGO	SIMPLES					DUPLA					
			FURO GUIA Ø A (mm)	FURO MÁX. Ø B (mm)	CUBO Ø D (mm)	L (mm)	TIPOS	FURO GUIA Ø A (mm)	FURO MÁX. Ø B (mm)	CUBO Ø D (mm)	L (mm)	TIPOS	
09	55,70	16009	15	22	33	30	1,2,3	26009	15	22	33	45	1,2,3
10	61,65	16010	15	26	39	30	1,2,3	26010	15	26	39	45	1,2,3
11	67,62	16011	20	31	46	30	1,2,3	26011	20	31	46	45	1,2,3
12	73,60	16012	20	35	52	30	1,2,3	26012	20	35	52	45	1,2,3
13	79,60	16013	20	39	58	30	1,2,3	26013	20	39	58	45	1,2,3
14	85,61	16014	20	43	64	30	1,2,3	26014	20	43	64	45	1,2,3
15	91,93	16015	20	47	70	30	1,2,3	26015	20	47	70	45	1,2,3
16	97,65	16016	20	51	77	30	1,2,3	26016	20	51	77	45	1,2,3
17	103,67	16017	20	56	83	30	1,2,3	26017	20	56	83	45	1,2,3
18	109,71	16018	20	60	90	30	1,2,3	26018	20	60	90	45	1,2,3
19	115,74	16019	20	64	96	36	1,2,3	26019	20	64	96	50	1,2,3
20	121,78	16020	20	67	100	36	1,2,3	26020	20	67	100	50	1,2,3
21	127,82	16021	25	71	107	36	1,2,3	26021	20	71	107	50	1,2,3
22	133,86	16022	25	75	113	36	1,2,3	26022	25	75	113	50	1,2,3
23	139,90	16023	25	75	113	36	1,2,3	26023	25	75	113	50	1,2,3
24	145,95	16024	25	65	98	39	1,4,5	26024	25	77	115	58	1,2,3
25	152,00	16025	25	65	98	39	1,4,5	26025	25	77	115	58	1,2,3
26	158,00	16026	25	65	98	39	1,4,5	26026	25	80	120	58	1,2,3
27	164,09	16027	25	65	98	39	1,4,5	26027	25	80	120	58	1,2,3
28	170,14	16028	25	65	98	39	1,4,5	26028	25	65	98	58	1,4,5
30	182,25	16030	25	65	98	39	1,4,5	26030	25	65	98	58	1,4,5
31	188,30	16031	25	65	98	39	1,4,5	26031	25	65	98	58	1,4,5
32	194,35	16032	25	65	98	39	1,4,5	26032	25	65	98	58	1,4,5
33	200,41	16033	25	65	98	39	1,4,5	26033	25	65	98	58	1,4,5
34	206,46	16034	25	65	98	39	1,4,5	26034	25	65	98	58	1,4,5
35	212,52	16035	25	65	98	39	1,4,5	26035	25	65	98	58	1,4,5
36	218,57	16036	25	65	98	39	1,4,5	26036	25	65	98	58	1,4,5
38	230,69	16038	30	65	98	45	1,4,5	26038	30	73	110	65	1,4,5
38	230,69	16038	30	70	120	60	6	26038	30	80	120	70	6
40	242,80	16040	30	65	98	45	1,4,5	26040	30	73	110	65	1,4,5
45	273,09	16045	30	73	110	45	1,4,5	26045	30	73	110	65	1,4,5
45	273,09	16045	30	80	120	60	6	26045	30	80	120	70	6
48	291,27	16048	30	83	124	45	1,4,5	26048	30	83	124	65	1,4,5
54	327,63	16054	30	83	124	45	1,4,5	26054	30	83	124	65	1,4,5
57	345,81	16057	30	83	124	45	1,4,5	26057	30	83	124	65	1,4,5
57	345,81	16057	30	87	130	65	6	26057	30	87	130	70	6
60	363,99	16060	30	83	124	45	1,4,5	26060	30	83	124	65	1,4,5
76	460,98	16076	30	83	124	45	1,4,5	26076	30	83	124	65	1,4,5
76	460,98	16076	30	93	140	65	6	26076	30	93	140	76	6
95	576,17	16095	30	90	136	45	1,4,5	26095	30	90	136	65	1,4,5
95	576,17	16095	30	93	140	70	6	26095	30	93	140	76	6
114	691,36	160114	30	100	150	45	1,4,5	260114	30	100	150	65	1,4,5
114	691,36	160114	30	107	160	76	6	260114	30	107	160	80	6

