



Tip A - Standard american

DIN/ISO	ANSI	Pas		Diametrul rolei d1 max mm	Distanța între zăzalele interioare b1 min mm	Diametrul boltului d2 max mm	Lungimea boltului		Latimea zălei h2 max mm	Grosimea zălei T max mm	Pas transversal Pt mm	Forța la rupere Q min kN/LB	Forța max la rupere Q ₀ kN	Greutate q Kg/m
		P mm	in				L max mm	Lc max mm						
*03C	*15	4,763		2,48	2,38	1,62	6,10	6,9	4,30	0,60	-	1.80/409	2	0,08
*04C-1	*25	6,350		3,30	3,18	2,31	7,90	8,4	6,00	0,80	-	3.50/795	4,6	0,15
*06C-1	*35	9,525		5,08	4,77	3,58	12,40	13,2	9,00	1,30	-	7.90/1795	10,8	0,33
085-1	41	12,700		7,77	6,25	3,58	13,75	15,0	9,91	1,30	-	6.67/1516	12,6	0,41
08A-1	40	12,700	1/2	7,95	7,85	3,96	16,60	17,8	12,00	1,50	-	14.10/3205	17,5	0,62
10A-1	50	15,875	5/8	10,16	9,40	5,08	20,70	22,2	15,09	2,03	-	22.20/5045	29,4	1,02
12A-1	60	19,050	3/4	11,91	12,57	5,94	25,90	27,7	18,00	2,42	-	31.80/7227	41,5	1,5
16A-1	80	25,400	1	15,88	15,75	7,92	32,70	35,0	24,00	3,25	-	56.70/12886	69,4	2,6
20A-1	100	31,750	1 1/4	19,05	18,90	9,53	40,40	44,7	30,00	4,00	-	88.50/20114	109,2	3,91
24A-1	120	38,100	1 1/2	22,23	25,22	11,10	50,30	54,3	35,70	4,80	-	127.00/28864	156,3	5,62
28A-1	140	44,450	1 3/4	25,40	25,22	12,70	54,40	59,0	41,00	5,60	-	172.40/39182	212	7,5
32A-1	160	50,800	2	28,58	31,55	14,27	64,80	69,6	47,80	6,40	-	226.80/51545	278,9	10,1
36A-1	180	57,150		35,71	35,48	17,46	72,80	78,6	53,60	7,20	-	280.20/63682	341,8	13,45
40A-1	200	63,500	2 1/2	39,68	37,85	19,85	80,30	87,2	60,00	8,00	-	353.80/80409	431,6	16,15
48A-1	240	76,200	3	47,63	47,35	23,81	95,50	103,0	72,39	9,50	-	510.30/115977	622,5	23,2
*04C-2	*25-2	6,350		3,30	3,18	2,31	14,50	15,0	6,00	0,80	6,40	7.00/1591	8,6	0,28
*06C-2	*35-2	9,525		5,08	4,77	3,58	22,50	23,3	9,00	1,30	10,13	15.80/3591	19,7	0,63
085-2	41-2	12,700		7,77	6,25	3,58	25,70	26,9	9,91	1,30	11,95	13.34/3032	16,9	0,81
08A-2	40-2	12,700	1/2	7,95	7,85	3,96	31,00	32,2	12,00	1,50	14,38	28.20/6409	35,9	1,12
10A-2	50-2	15,875	5/8	10,16	9,40	5,08	38,90	40,4	15,09	2,03	18,11	44.40/10091	58,1	2
12A-2	60-2	19,050	3/4	11,91	12,57	5,94	48,80	50,5	18,00	2,42	22,78	63.60/14455	82,1	2,92
16A-2	80-2	25,400	1	15,88	15,75	7,92	62,70	64,3	24,00	3,25	29,29	113.40/25773	141,8	5,15
20A-2	100-2	31,750	1 1/4	19,05	18,90	9,53	76,40	80,5	30,00	4,00	35,76	177.00/40227	219,4	7,8
24A-2	120-2	38,100	1 1/2	22,23	25,22	11,10	95,80	99,7	35,70	4,80	45,44	254.00/57727	314,9	11,7
28A-2	140-2	44,450	1 3/4	25,40	25,22	12,70	103,30	107,9	41,00	5,60	48,87	344.80/78364	427,5	15,14
32A-2	160-2	50,800	2	28,58	31,55	14,27	123,30	128,1	47,80	6,40	58,55	453.60/103091	562,4	20,14
36A-2	180-2	57,150		35,71	35,48	17,46	138,60	144,4	53,60	7,20	65,84	560.50/127386	695	29,22
40A-2	200-2	63,500	2 1/2	39,68	37,85	19,85	151,90	158,8	60,00	8,00	71,55	707.60/160818	877,4	32,24
48A-2	240-2	76,200	3	47,63	47,35	23,81	183,40	190,8	72,39	9,50	87,83	1020.60/213955	1255,3	45,23
*04C-3	*25-3	6,350		3,30	3,18	2,31	21,00	21,5	6,00	0,80	6,40	10.5/2386	12,6	0,44
*06C-3	*35-3	9,525		5,08	4,77	3,58	32,70	33,5	9,00	1,30	10,13	23.7/5386	28,6	1,05
08A-3	40-3	12,700	1/2	7,95	7,85	3,96	45,40	46,6	12,00	1,50	14,38	42.3/9614	50	1,9
10A-3	50-3	15,875	5/8	10,16	9,40	5,08	57,00	58,5	15,09	2,03	18,11	66.6/15136	77,8	3,09
12A-3	60-3	19,050	3/4	11,91	12,57	5,94	71,50	73,3	18,00	2,42	22,78	95.4/21682	111,1	4,54
16A-3	80-3	25,400	1	15,88	15,75	7,92	91,70	93,6	24,00	3,25	29,29	170.1/38659	198,4	7,89
20A-3	100-3	31,750	1 1/4	19,05	18,90	9,53	112,20	116,3	30,00	4,00	35,76	265.5/60341	309,6	11,77
24A-3	120-3	38,100	1 1/2	22,23	25,22	11,10	141,40	145,2	35,70	4,80	45,44	381.0/86591	437,2	17,53
28A-3	140-3	44,450	1 3/4	25,40	25,22	12,70	152,20	156,8	41,00	5,60	48,87	517.2/117545	593,3	22,2
32A-3	160-3	50,800	2	28,58	31,55	14,27	181,80	186,6	47,80	6,40	58,55	680.4/154636	780,6	30,02
36A-3	180-3	57,150		35,71	35,48	17,46	204,40	210,2	53,60	7,20	65,84	840.7/191068	983,6	38,22
40A-3	200-3	63,500	2 1/2	39,68	37,85	19,85	223,50	230,4	60,00	8,00	71,55	1061.4/241227	1217,8	49,03
48A-3	240-3	76,200	3	47,63	47,35	23,81	271,30	278,6	72,39	9,50	87,83	1530.9/347932	1756,5	71,6
08A-4	40-4	12,700	1/2	7,95	7,85	3,96	59,80	61,0	12,00	1,50	14,38	56.4/12687	62,04	2,57
10A-4	50-4	15,875	5/8	10,16	9,40	5,08	75,10	76,6	15,09	2,03	18,11	88.8/19976	97,68	4,3
12A-4	60-4	19,050	3/4	11,91	12,57	5,94	94,40	96,1	18,00	2,42	22,78	127.2/28614	139,92	6,21
16A-4	80-4	25,400	1	15,88	15,75	7,92	121,00	124,4	24,00	3,25	29,29	226.8/51020	249,48	10,37
08A-5	40-5	12,700	1/2	7,95	7,85	3,96	74,20	75,4	12,00	1,50	14,38	70.5/15859	77,55	3,19
10A-5	50-5	15,875	5/8	10,16	9,40	5,08	93,20	94,7	15,09	2,03	18,11	111.2/4970	122,1	5,37
12A-5	60-5	19,050	3/4	11,91	12,57	5,94	117,00	118,8	18,00	2,42	22,78	159/35768	174,9	7,75
16A-5	80-5	25,400	1	15,88	15,75	7,92	149,90	153,7	24,00	3,25	29,29	283.5/63775	311,85	12,96
08A-6	40-6	12,700	1/2	7,95	7,85	3,96	88,50	89,8	12,00	1,50	14,38	84.6/19031	93,06	3,83
10A-6	50-6	15,875	5/8	10,16	9,40	5,08	111,30	112,8	15,09	2,03	18,11	133.2/29964	146,52	6,43
12A-6	60-6	19,050	3/4	11,91	12,57	5,94	139,80	141,8	18,00	2,42	22,78	190.8/42921	209,8	9,31
16A-6	80-6	25,400	1	15,88	15,75	7,92	179,20	183,0	24,00	3,25	29,29	340.2/76530	374,22	15,5
08A-8	40-8	12,700	1/2	7,95	7,85	3,96	117,30	118,5	12,00	1,50	14,38	112.8/25375	124,08	5,11
10A-8	50-8	15,875	5/8	10,16	9,40	5,08	147,50	149,0	15,09	2,03	18,11	177.6/39952	195,36	8,59
12A-8	60-8	19,050	3/4	11,91	12,57	5,94	185,80	187,6	18,00	2,42	22,78	254.4/57229	279,84	12,37
16A-8	80-8	25,400	1	15,88	15,75	7,92	237,80	241,6	24,00	3,25	29,29	453.6/102040	498,96	20,67