



CATHECT ENGINEERING CO.

Unit 6, Agarwal Industrial Estate 2, Waliv, Vasai East, Palghar - 401208, Near MSEB Office



+91 9152559321





Non	0,8	8,0	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2		
d		max,	0,5	0,7	0,9	1,0	1,4	1,8	2,3	2,9
		min,	0,4	0,6	0,8	0,9	1,3	1,7	2,1	2,7
		max,	1,8	1,6	1,6	2,50	2,50	2,50	2,50	3,2
a		min,	0,8	0,8	0,8	1,25	1,25	1,25	1,25	1,6
b =			2	2,4	3	3	3,2	4	5	6,4
С		max,	1,0	1,4	1,8	2,0	2,8	3,6	,46	6,8
		min,	0,9	1,2	1,6	1,7	2,4	3,2	4,0	5,1
	Bolts	over	-	2,5	3,5	4,5	5,5	7	9	11
Corresponding diametes		to	2,5	3,5	4,5	5,5	7	9	11	14
	Clevis pins	over	-	2	3	4	5	6	8	9
		to	2	3	4	5	6	8	9	12
Nominal Size"			4	6	6,3	8	10	13	16	20
d		max,	3,7	4,8	5,9	7,5	9,5	12	15,4	19,3
		min,	3,5	4,4	5,7	7,3	9,3	12,1	15,1	19,0
a		max,	4	4	4	4	6,30	6,30	6,30	6,30
u L		min,	2	2	2	2	3,15	3,15	3,15	3,15
b		=	8	10	12,6	16	20	26	32	40
С	<u></u>	max,	7,4	9,2	11,8	15,0	19,0	24,8	30,8	38,5
		min,	6,5	8,0	10,3	13,1	16,6	21,7	27,0	33,8
Corresponding diametes	Bolts	over	14	20	27	39	56	80	120	170
		to	20	27	39	66	80	120	170	-
	Clevis pins	over	12	17	23	29	44	69	110	160
		to	17	23	29	44	69	110	160	-

	Length /	i	Nominal size															
max.	min.	min.	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2	4	5	5,3	8	10	13	16	20
4	3,5	4,5																
5	4,5	5,5																
6	5,5	6,5																
8	7,5	8,5																
10	9,5	10,5																
12	11	13																
14	13	15																
16	15	17																
18	17	19																
20	19	21																
22	21	23																
25	24	26																
28	27	29																
32	30,5	33,5																
36	34,5	37,5																
40	38,5	41,5																
45	43,5	46,6																
50	48,5	51,5																
56	54,5	57,5																
63	61,5	64,5																
71	69,5	72,5																
80	78,5	81,5											,					
90	88	92																
100	98	102																
112	110	114		2					9									
125	123	127																
140	138	142																
160	158	162																
180	178	182																
200	198	202																
224	22	226)			,					
250	248	252																
280	278	282																