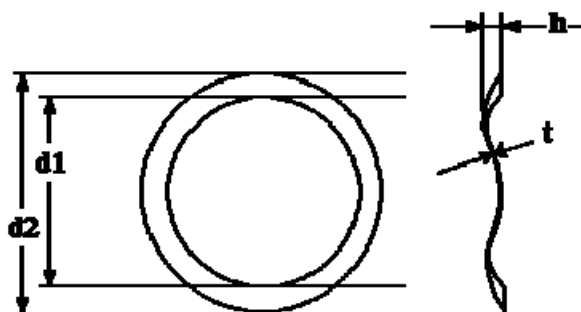


Våg-Brickor



Dimension				Passar till Kullager	
d1	d2	t	h	mm	tum
7,20	12,00	0,13	1,40		
7,20	12,00	0,20	1,20	624	EL 4
7,31	18,00	0,15	1,30		
8,20	12,00	0,10	1,20		
8,20	14,00	0,20	1,20		
10,20	14,10	0,15	1,30		
10,50	15,60	0,20	1,70		
10,50	15,80	0,30	1,80	634, 625	EL 5, R 4
10,50	15,80	0,20	1,70	634, 625	EL 5, R 4
11,40	18,80	0,30	1,50	607, 626, 635	R 5, EL 7, EL 6
13,20	18,50	0,20	1,60		
13,20	18,80	0,20	1,60	635	EL 5
14,00	21,80	0,30	1,60	627, 608	EL 8, R 7
15,80	21,80	0,20	1,60	627, 608	EL 8, R 7
17,30	23,80	0,25	1,50		
17,30	23,80	0,30	1,50	609	EL 9
19,30	25,80	0,30	1,60		
19,30	25,80	0,30	1,80	629, 6000	R 9
19,30	25,80	0,35	1,90	629, 6000	R 9
19,80	25,20	0,27	2,00		
20,10	29,10	0,40	2,40		
21,00	27,00	0,30	1,50		
21,00	27,00	0,40	1,60	6001	
21,00	27,00	0,40	1,60	6001	
21,40	27,70	0,30	2,70		
22,50	29,70	0,30	1,70	6200	
23,00	31,80	0,35	3,90		
24,50	31,70	0,35	2,30	6002, 6201, 16002	
24,50	34,50	0,50	2,40	6300, 16003	
25,00	31,50	0,35	4,00		
26,50	31,00	0,40	2,70		
26,50	31,70	0,40	2,10	6002, 6201, 16002	
26,50	31,70	0,50	2,40		
28,00	34,50	0,50	2,90	6003	
28,00	34,50	0,30	3,00		
28,00	34,50	0,50	3,00		
28,00	34,50	0,40	3,10	16003, 6202, 6300, 6003	
30,00	36,40	0,50	2,50	6301	

Dimension				Passar till Kullager	
d1	d2	t	h	mm	tum
30,00	40,00	0,50	3,00	6302	
30,00	41,00	0,50	2,90	6004, 16004	
30,00	41,00	0,60	2,90		
30,80	36,80	0,40	3,20	6301	
33,00	39,10	0,30	2,80	6203	
33,00	39,10	0,50	2,80		
33,00	39,10	0,50	2,90		
34,50	41,00	0,35	3,10	6004, 16004	
35,80	41,00	0,35	3,20	6302	
36,20	41,80	0,30	3,50		
37,00	45,00	0,50	3,00	6204, 16005	
40,00	46,50	0,40	3,00	6204, 16005, 6005, 6303	
40,00	46,50	0,50	3,00	6005, 6303	
42,00	51,00	0,50	3,40	6205, 6304	
44,00	51,00	0,40	3,60	6205, 6304	
45,00	54,00	0,40	3,70	6006, 16006	
45,00	54,00	0,50	3,60	6006, 16006	
51,00	61,00	0,40	3,60	6007, 6206, 6305, 6403, 16007	
51,00	61,00	0,50	3,70	6007, 6206, 6305, 6403, 16007	
51,00	61,00	0,60	3,60		
58,00	67,00	0,40	3,40	6008, 16008	
58,00	67,00	0,50	3,50	6008, 16008	
61,00	71,00	0,40	3,50	6207, 6306, 6404	
61,00	71,00	0,50	3,50		
61,00	71,00	0,50	3,40	6207, 6306, 6404	
61,00	71,00	0,60	3,00		
64,00	74,00	0,40	3,40	6009, 16009	
64,00	74,00	0,50	3,60	6009, 16009	
71,00	79,00	0,50	3,80	6010, 6208, 6307, 6405, 16010	
71,00	79,00	0,60	3,60	6010, 6208, 6307, 6405, 16010	
74,00	84,00	0,50	3,50	6209	
74,00	84,00	0,60	3,50	6209	
74,00	84,00	1,00	3,50		
79,00	89,00	0,50	3,70	6011, 6210, 6308, 6406, 16011	
79,00	89,00	0,60	3,90	6011, 6210, 6308, 6406, 16011	
84,00	94,00	0,50	3,60	6012, 16012	
84,00	94,00	0,60	3,70	6012, 16012	
89,00	99,00	0,50	4,00	6013, 6211, 6309, 6407, 16013	
89,00	99,00	0,60	4,10	6013, 6211, 6309, 6407, 16013	
99,00	109,00	0,50	4,20	6014, 6212, 6310, 6408, 16014	
99,00	109,00	0,60	4,40	6014, 6212, 6310, 6408, 16014	
104,00	114,00	0,50	4,40	6015, 16015	
104,00	114,00	0,60	4,70	6015, 16015	
109,00	119,00	0,50	4,40	6213, 6311, 6409	
109,00	119,00	0,60	4,70	6213, 6311, 6409	
114,00	124,00	0,50	4,70	6016, 6214, 16016	
114,00	124,00	0,60	4,80	6016, 6214, 16016	
119,00	129,00	0,50	4,40	6017, 6215, 6312, 6410, 16017	
119,00	129,00	0,60	4,70	6017, 6215, 6312, 6410, 16017	
129,00	139,00	0,50	4,20	6018, 6216, 6313, 6411, 16018	
129,00	139,00	0,60	4,40	6018, 6216, 6313, 6411, 16018	