



CAGE NUTS FOR SQUARE HOLES									
Ø	P Sheets Thickness	Dimensions							Sheet Hole
		A	B	C	D	E	F	G	
		±0.3 -0.0	±0.5	±0.3	±0.2		±0.3	±0.1	
M3	0.3-0.9 1.0-1.6 1.7-2.3 2.4-3.1	9,8	9,3	5,4 6,1 6,8 7,5	4,8	0,3	9,8	3,7	1
M4	0.3-0.9 1.0-1.6 1.7-2.3 2.4-3.1	9,8	9,3	5,4 6,1 6,8 7,5	4,8	0,3	9,8	3,7	1
M5	0.3-0.9 1.0-1.6 1.7-2.3 2.4-3.1	9,8	9,3	5,4 6,1 6,8 7,5	4,8	0,3	9,8	3,7	1
M3	0.7-1.6 1.7-2.6	10,5	10,5	7,2 8,2	5,8	0,45	10,5	5	2
M4	0.7-1.6 1.7-2.6			7,2 8,2					
M5	0.7-1.6 1.7-2.6			7,2 8,2					
M4	0.3-1.1 0.7-1.6 1.7-2.6 2.6-3.5 3.6-4.5	12,2	12	7,5 8,3 9,10 10,10 11	7,2	0,45	12,5	6	3
M5	0.7-1.6 1.7-2.6 2.6-3.5 3.6-4.5			8,3 9,10 10,10 11					
M6	0.7-1.6 1.7-2.6 2.6-3.5 3.6-4.5			8,3 9,10 10,10 11					
M4	0.7-1.6 1.7-2.6 2.7-3.5	13,2	12,8	8,3 9,5 10,2	7,7	0,45	13,3	6	4
M5	0.7-1.6 1.7-2.6 2.7-3.5			8,3 9,5 10,2					
M6	0.7-1.6 1.7-2.6 2.7-3.5			8,3 9,5 10,2					
M4	0.7-1.6 1.7-2.6 2.7-3.5	13,3	13,3	8,5 9,6 10,2	6,5	0,5	13,5	6,5	5
M5	0.7-1.6 1.7-2.6 2.7-3.5			8,5 9,6 10,2					
M6	0.7-1.6 1.7-2.6 2.7-3.5			8,5 9,6 10,2					
M6	1.2-2.2	15	11,3	9,7	9,5	0,5	15	6	6
M6	0.7-1.7 1.8-3.1 3.2-4.3	16,5	16	10,4 12 13	7,5	0,6	17,5	7,6	7
M8	0.7-1.7 1.8-3.1 3.2-4.3			10,4 12 13					
M10	0.7-1.7 1.8-3.1 3.2-4.3			10,4 12 13					
M6	0.7-1.7 1.8-3.2 3.3-4.7 4.8-6.2	16,6	16,4	9,7 11,4 12,8 14	8,5	0,5	16,6	7,2	7
M8	0.7-1.7 1.8-3.2 3.3-4.7 4.8-6.2			9,7 11,4 12,8 14					
M10	1-1.7 1.8-3.2 3.3-4.7 4.8-6.2			9,7 11,4 12,8 14					
M8	0.7-1.7 1.8-3.2 3.3-4.7 4.8-6.2	20	19,4	13,5 15 16,5 18	12,6	0,6	20,5	10,4	8
M10	0.7-1.7 1.8-3.2 3.3-4.7 4.8-6.2			13,5 15 16,5 18					
M12	0.7-1.7 1.8-3.2 3.3-4.7 4.8-6.2			13,5 15 16,5 18					

* For material and treatment refer to standard SP.00.001

Standard Reference	UNI 10088	Issue Date	22/02/2016
TUVASAS Standard	SP.02010	Rev. Date	22/02/2016
CAGE NUTS FOR SQUARE HOLES		Rev. 00	Sheet 1 Of 1

All rights reserved. No parts of this document may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and recording, without permission in writing from TUVASAS.