



**Double self-locking washer**

Dash Number	BOLT SIZE	d	d1	h
001	M4	4,4	7,6	1,8
002	M4	4,4	9,0	1,8
003	M5	5,4	9,0	1,8
004	M5	5,4	10,8	1,8
005	M6	6,5	10,8	1,8
006	M6	6,5	13,5	2,5
007	M8	8,7	13,5	2,5
008	M8	8,7	16,6	2,5
009	M10	10,7	16,6	2,5
010	M10	10,7	21	2,5
011	M11	11,4	18,5	2,5
012	M12	13	19,5	2,5
013	M12	13	25,4	3,4
014	M14	15,2	23	3,4
015	M14	15,2	30,7	3,4
016	M16	17	25,4	3,4
017	M16	17	30,7	3,4
018	M18	19,5	29	3,4
019	M18	19,5	34,5	3,4
020	M20	21,4	30,7	3,4
021	M20	21,4	39	3,4
022	M22	23,4	34,5	3,4
023	M22	23,4	42	4,6
024	M24	25,3	39	3,4
025	M24	25,3	48,5	4,6
026	M27	28,4	42	5,8
027	M27	28,4	48,5	5,8
028	M30	31,4	47	5,8
029	M30	31,4	58,5	6,6
030	M33	33,5	48,5	4,6
031	M36	36,6	58,5	4,6
032	M39	39,5	58,5	4,6
033	M42	42,5	58,5	4,6

To create the complete part number for normalized item refer to the following table

	TUVASAS Standard							
	Fix	.	Main Group	Subgroup	-	Dash Number	Materia *	Treatment *
Generic	SP	.	XX	XXX	-	XXX	X	X
Example	SP	.	01	001	-	111	J	B

\* For material and treatment refer to standard SP.00001

Standard Reference	DIN 25201	Issue Date	28/10/2015
TUVASAS Standard	SP.03010	Rev. Date	28/10/2015
DOUBLE SELF LOCKING WASHER	Rev. 00		Sheet 1 Of 1