

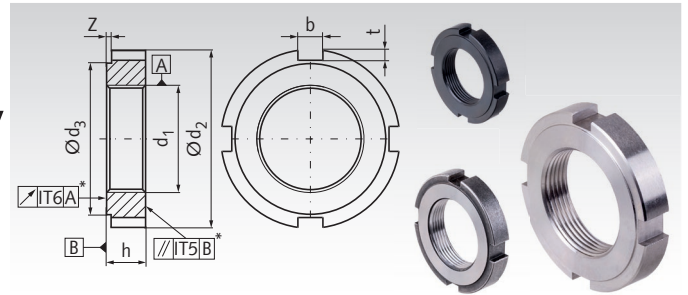
## Nutmuttern DIN 1804

**Werkstoff:** Ausf. w = Stahl brüniert,  
ungehärtet, ungeschliffen.  
Ausf. h = Stahl, gehärtet mit Ausnahme des  
Gewindes, Planflächen geschliffen.  
Ausf. rf = Edelstahl 1.4301 (V2A),  
ungehärtet, ungeschliffen.



Bei Nutmuttern DIN 1804 ist die abgesetzte Planfläche d<sub>3</sub> als Anlagefläche vorzusehen.

Ab Größe M45x1,5 sind die Nutmutter mit 6 Nuten versehen.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 652 608 00, Nutmutter DIN 1804 Ausf. w, M8x1

Artikel-Nr. Ausf. w	Artikel-Nr. Ausf. h	Artikel-Nr. Ausf. rf	Gewinde d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	h <sup>h14</sup> mm	b mm	t mm	z mm	Anzahl der Nuten	Gewicht g
652 608 00	652 808 00	-	M8 x 1	20	16	5	4	1,5	0,5	4	10
652 610 00	652 810 00	652 996 10	M10 x 1	25	20	6	5	2	0,5	4	18
652 612 00	652 812 00	652 996 12	M12 x 1,5	28	23	6	5	2	0,5	4	22
652 614 00	652 814 00	-	M14 x 1,5	30	25	7	5	2	0,5	4	29
652 616 00	652 816 00	652 996 16	M16 x 1,5	32	27	7	5	2	0,5	4	32
652 618 00	652 818 00	-	M18 x 1,5	34	28	8	6	2,5	0,5	4	38
652 620 00	652 820 00	652 996 20	M20 x 1,5	36	30	8	6	2,5	0,5	4	42
652 622 00	652 822 00	-	M22 x 1,5	40	34	9	6	2,5	0,5	4	59
652 624 00	652 824 00	652 996 24	M24 x 1,5	42	36	9	6	2,5	0,5	4	63
652 626 00	652 826 00	-	M26 x 1,5	45	38	10	7	3	0,5	4	78
652 628 00	652 828 00	652 996 28	M28 x 1,5	50	43	10	7	3	0,5	4	101
652 630 00	652 830 00	652 996 30	M30 x 1,5	50	43	10	7	3	0,5	4	94
652 632 00	652 832 00	652 996 32	M32 x 1,5	52	45	11	7	3	0,5	4	108
652 635 00	652 835 00	652 996 35	M35 x 1,5	55	48	11	7	3	0,5	4	117
652 638 00	652 838 00	652 996 38	M38 x 1,5	58	50	11	8	3,5	0,5	4	123
652 640 00	652 840 00	652 996 40	M40 x 1,5	62	54	12	8	3,5	0,5	4	159
652 642 00	652 842 00	-	M42 x 1,5	62	54	12	8	3,5	0,5	4	147
652 645 00	652 845 00	652 996 45	M45 x 1,5	68	60	12	8	3,5	0,5	6	181
652 648 00	652 848 00	652 996 48	M48 x 1,5	75	67	13	8	3,5	0,5	6	253
652 650 00	652 850 00	652 996 50	M50 x 1,5	75	67	13	8	3,5	0,5	6	238
652 652 00	652 852 00	-	M52 x 1,5	80	70	13	10	4	0,5	6	275
652 655 00	652 855 00	652 996 55	M55 x 1,5	80	70	13	10	4	0,5	6	251
652 658 00	652 858 00	-	M58 x 1,5	90	80	13	10	4	0,5	6	360
652 660 00	652 860 00	652 996 60	M60 x 1,5	90	80	13	10	4	0,5	6	341
652 662 00	652 862 00	-	M62 x 1,5	95	85	14	10	4	0,5	6	426
652 665 00	652 865 00	652 996 65	M65 x 1,5	95	85	14	10	4	0,5	6	394
652 668 00	652 868 00	-	M68 x 1,5	100	90	14	10	4	0,5	6	444
652 670 00	652 870 00	652 996 70	M70 x 1,5	100	90	14	10	4	0,5	6	418
652 672 00	652 872 00	-	M72 x 1,5	110	100	14	10	4	0,5	6	577
652 675 00	652 875 00	-	M75 x 1,5	110	100	14	10	4	0,5	6	540
652 680 00	652 880 00	-	M80 x 2	115	105	16	10	4	1	6	576
652 685 00	652 885 00	-	M85 x 2	120	110	16	10	4	1	6	680
652 690 00	652 890 00	-	M90 x 2	130	120	16	10	4	1	6	843
652 695 00	652 895 00	-	M95 x 2	135	120	16	12	5	1	6	860
652 699 00	652 899 00	-	M100 x 2	145	130	16	12	5	1	6	1040

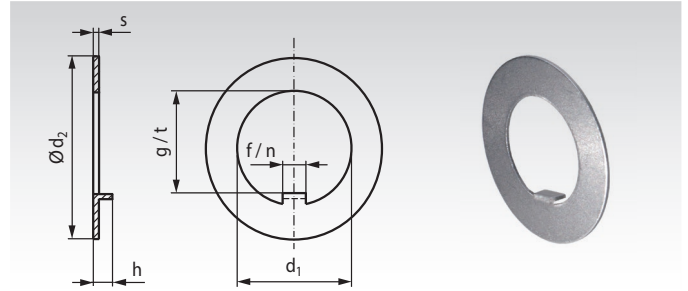
\* Lagetoleranzen gelten für Ausführung h.

## Sicherungsbleche DIN 462 für Nutmuttern DIN 1804, Stahl

Werkstoff: Stahl, blank,

Sicherungsblech mit Innennase zur Sicherung von Nutmuttern DIN 1804.

Auf dem Bolzensgewinde ist eine Keilnut erforderlich. Nach dem Einstellen bzw. Festziehen der Mutter muss der Blechrand in eine Nut der Mutter eingebördelt werden.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 652 608 01, Sicherungsblech 8 DIN 462

Artikel-Nr.	passend zu DIN 1804	d <sub>1</sub> <sup>H11</sup> mm	d <sub>2</sub> <sup>H11</sup> mm	s mm	f <sup>c11</sup> mm	g <sup>H11</sup> mm	h mm	Wellen-Nut		Gewicht g
								n <sup>H11</sup> mm	t max. mm	
652 608 01	M8x1	8	20	0,8	3	5,9	2,5	3	5,8	2
652 610 01	M10x1	10	25	0,8	4	7,4	3	4	7,3	3
652 614 01	M14x1,5	14	30	0,8	5	11,4	3	5	11,3	3
652 616 01	M16x1,5	16	32	1,0	5	13,5	3	5	13,4	4
652 618 01	M18x1,5	18	34	1,0	6	15,4	4	6	15,3	4
652 620 01	M20x1,5	20	36	1,0	6	17,5	4	6	17,4	4
652 622 01	M22x1,5	22	40	1,0	6	19,5	4	6	19,4	5
652 624 01	M24x1,5	24	42	1,0	6	21,6	4	6	21,5	7
652 628 01	M28x1,5	28	50	1,0	7	25,5	5	7	25,4	8
652 630 01	M30x1,5	30	50	1,2	7	27,5	5	7	27,4	8
652 632 01	M32x1,5	32	52	1,2	7	29,6	5	7	29,5	9
652 635 01	M35x1,5	35	55	1,2	7	32,6	5	7	32,5	9
652 638 01	M38x1,5	38	58	1,2	8	35,3	5	8	35,2	12
652 640 01	M40x1,5	40	62	1,2	8	37,3	5	8	37,2	14
652 642 01	M42x1,5	42	62	1,2	8	39,3	5	8	39,2	13
652 645 01	M45x1,5	45	68	1,2	8	42,4	5	8	42,2	17
652 648 01	M48x1,5	48	75	1,2	8	45,4	5	8	45,2	21
652 650 01	M50x1,5	50	75	1,2	8	47,4	5	8	47,2	20
652 652 01	M52x1,5	52	80	1,2	10	49,3	6	10	49,1	23
652 655 01	M55x1,5	55	80	1,2	10	52,3	6	10	52,1	22
652 658 01	M58x1,5	58	90	1,5	10	55,3	6	10	55,1	30
652 660 01	M60x1,5	60	90	1,5	10	57,3	6	10	57,1	29
652 662 01	M62x1,5	62	95	1,5	10	59,3	6	10	59,1	33
652 665 01	M65x1,5	65	95	1,5	10	62,4	6	10	62,2	30
652 670 01	M70x1,5	70	100	1,5	10	67,4	6	10	67,2	35
652 672 01	M72x1,5	72	110	1,5	10	68,9	7	10	68,7	65
652 675 01	M75x1,5	75	110	1,5	10	71,9	7	10	71,7	61
652 680 01	M80x2	80	115	1,5	10	76,9	7	10	76,7	64
652 685 01	M85x2	85	120	1,5	10	81,9	7	10	81,7	67
652 695 01	M95x2	95	135	1,5	12	91,8	8	12	91,6	87
652 699 01	M100x2	100	145	1,5	12	96,9	8	12	96,7	103