

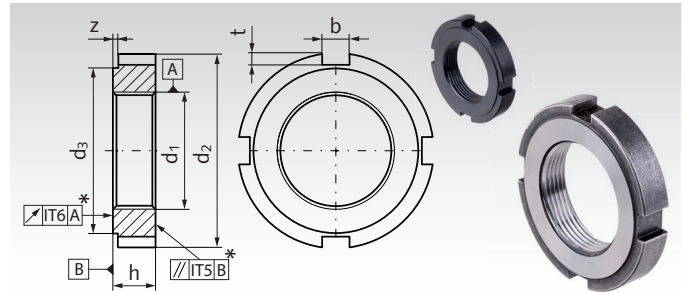
## Nutmuttern nach DIN 1804 aus Stahl, Stahl gehärtet und Stahl rostfrei

Werkstoff: Ausf. w = Stahl brüniert,  
ungehärtet, ungeschliffen.  
Ausf. h = Stahl, gehärtet mit Ausnahme des  
Gewindes, Planflächen geschliffen.  
Ausf. rf = Edelstahl 1.4305 (AISI 304),  
ungehärtet, ungeschliffen.



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

Ab Größe M45x1,5 sind die Nutmuttern 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	b mm	h <sup>h14</sup> mm	t mm	z mm	Anzahl der Nuten	Gewicht g
652 608 00	652 808 00	-	M8 x 1	20	16	4	5	1,5	0,5	4	10
652 610 00	652 810 00	-	M10 x 1	25	20	5	6	2	0,5	4	18
652 612 00	652 812 00	652 996 12	M12 x 1,5	28	23	5	6	2	0,5	4	22
652 614 00	652 814 00	-	M14 x 1,5	30	25	5	7	2	0,5	4	29
652 616 00	652 816 00	652 996 16	M16 x 1,5	32	27	5	7	2	0,5	4	32
652 618 00	652 818 00	-	M18 x 1,5	34	28	6	8	2,5	0,5	4	38
652 620 00	652 820 00	652 996 20	M20 x 1,5	36	30	6	8	2,5	0,5	4	42
652 622 00	652 822 00	-	M22 x 1,5	40	34	6	9	2,5	0,5	4	59
652 624 00	652 824 00	652 996 24	M24 x 1,5	42	36	6	9	2,5	0,5	4	63
652 626 00	652 826 00	-	M26 x 1,5	45	38	7	10	3	0,5	4	78
652 628 00	652 828 00	652 996 28	M28 x 1,5	50	43	7	10	3	0,5	4	101
652 630 00	652 830 00	652 996 30	M30 x 1,5	50	43	7	10	3	0,5	4	94
652 632 00	652 832 00	-	M32 x 1,5	52	45	7	11	3	0,5	4	108
652 635 00	652 835 00	652 996 35	M35 x 1,5	55	48	7	11	3	0,5	4	117
652 638 00	652 838 00	-	M38 x 1,5	58	50	8	11	3,5	0,5	4	123
652 640 00	652 840 00	652 996 40	M40 x 1,5	62	54	8	12	3,5	0,5	4	159
652 642 00	652 842 00	-	M42 x 1,5	62	54	8	12	3,5	0,5	4	147
652 645 00	652 845 00	652 996 45	M45 x 1,5	68	60	8	12	3,5	0,5	6	181
652 648 00	652 848 00	-	M48 x 1,5	75	67	8	13	3,5	0,5	6	253
652 650 00	652 850 00	652 996 50	M50 x 1,5	75	67	8	13	3,5	0,5	6	238
652 652 00	652 852 00	-	M52 x 1,5	80	70	10	13	4	0,5	6	275
652 655 00	652 855 00	652 996 55	M55 x 1,5	80	70	10	13	4	0,5	6	251
652 658 00	652 858 00	-	M58 x 1,5	90	80	10	13	4	0,5	6	360
652 660 00	652 860 00	652 996 60	M60 x 1,5	90	80	10	13	4	0,5	6	341
652 662 00	652 862 00	-	M62 x 1,5	95	85	10	14	4	0,5	6	426
652 665 00	652 865 00	652 996 65	M65 x 1,5	95	85	10	14	4	0,5	6	394
652 668 00	652 868 00	-	M68 x 1,5	100	90	10	14	4	0,5	6	444
652 670 00	652 870 00	652 996 70	M70 x 1,5	100	90	10	14	4	0,5	6	418
652 672 00	652 872 00	-	M72 x 1,5	110	100	10	14	4	0,5	6	577
652 675 00	652 875 00	-	M75 x 1,5	110	100	10	14	4	0,5	6	540
652 680 00	652 880 00	-	M80 x 2	115	105	10	16	4	1	6	576
652 685 00	652 885 00	-	M85 x 2	120	110	10	16	4	1	6	680
652 690 00	652 890 00	-	M90 x 2	130	120	10	16	4	1	6	843
652 695 00	652 895 00	-	M95 x 2	135	120	12	16	5	1	6	860
652 699 00	652 899 00	-	M100 x 2	145	130	12	16	5	1	6	1040

\* Lagetoleranzen gelten für Ausführung h.

Stellringe,  
Klemmringe  
Seite 452

