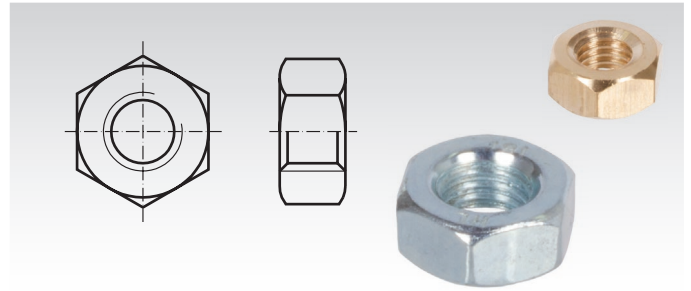


## Sechskantmuttern DIN 934

Standard-Muttern DIN 934 mit metrischem ISO-Gewinde bzw. Feingewinde in verschiedenen Werkstoffen.



### ...mit metrischem Gewinde, rechtsgängig

Werkstoff: Stahl, Festigkeitsklasse 8, verzinkt.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 652 003 00, Sechskantmutter DIN 934, M3, rechts

Artikel-Nr.	Gewinde mm	Schlüsselweite mm	Gewicht p. % Stck. kg
652 003 00	M3	5,5	0,04
652 004 00	M4	7	0,08
652 005 00	M5	8	0,12
652 006 00	M6	10	0,25
652 008 00	M8	13	0,52
652 010 00	M10	17	1,16
652 012 00	M12	19	1,73
652 016 00	M16	24	3,33
652 020 00	M20	30	6,40
652 024 00	M24	36	11,00
652 030 00	M30	46	22,30
652 036 00	M36	55	39,30

### ...mit metrischem Gewinde, linksgängig

Werkstoff: Stahl, Festigkeitsklasse 8, verzinkt.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 652 305 00, Sechskantmutter DIN 934, M5, links

Artikel-Nr.	Gewinde mm	Schlüsselweite mm	Gewicht p. % Stck. kg
652 305 00	M5	8	0,12
652 306 00	M6	10	0,25
652 308 00	M8	13	0,52
652 310 00	M10	17	1,16
652 312 00	M12	19	1,73
652 316 00	M16	24	3,33
652 320 00	M20	30	6,40
652 324 00	M24	36	11,00
652 330 00	M30	46	22,30

### ...mit metrischem Feingewinde, rechtsgängig

Werkstoff: Stahl, Festigkeitsklasse 8, verzinkt.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 652 508 00, Sechskantmutter DIN 934, M8, metr. fein

Artikel-Nr.	Gewinde mm	Schlüsselweite mm	Gewicht p. % Stck. kg
652 508 00	M8x1	13	0,52
652 510 00	M10x1	17	1,16
652 512 00	M12x1,5	19	1,73
652 516 00	M16x1,5	24	3,33
652 520 00	M20x1,5	30	6,40
652 524 00	M24x1,5	36	11,00
652 530 00	M30x2	46	22,30

### ...mit metrischem Gewinde, rechtsgängig

Werkstoff: Messing Ms60 (CuZn40)

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 652 703 00, Sechskantmutter DIN 934, Messing, M3, rechts

Artikel-Nr.	Gewinde mm	Schlüsselweite mm	Gewicht p. % Stck. kg
652 703 00	M3	5,5	0,04
652 704 00	M4	7	0,09
652 705 00	M5	8	0,13
652 706 00	M6	10	0,27
652 708 00	M8	13	0,56
652 710 00	M10	17	1,26
652 712 00	M12	19	1,87
652 716 00	M16	24	3,61
652 720 00	M20	30	7,00
652 724 00	M24	36	11,90
652 730 00	M30	46	24,00

## Sechskantmuttern 2308 mit Kugelpfanne

Werkstoff: Vergütungsstahl, Festigkeitsklasse 10, brüniert.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 653 358 00, Sechskantmutter 2308 mit Kugelpfanne, M8

Artikel-Nr.	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	m ca. mm	sw mm	Gewicht g
653 358 00	M8	17	14	13	12
653 360 00	M10	21	17,5	16	27
653 362 00	M12	24	21,5	18	38
653 366 00	M16	30	28	24	68
653 370 00	M20	36	35	30	140
653 374 00	M24	44	42,5	36	255
653 380 00	M30	55	56	46	530

