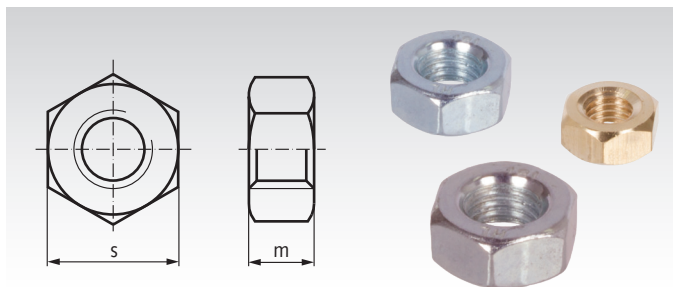


## Šesťhranné matice DIN 934

Šesťhranné matice podľa starého štandardu DIN 934 s metrickým ISO závitom alebo jemným závitom, vyrobené z rôznych materiálov.

Norma DIN 934 bola nahradená DIN EN ISO 4032 / 8673. Niektoré z matíc majú odlišný vonkajší rozmer (šírka pre kľúč a výška). Napriek tomu matice podľa DIN 934 sú stále používané.

Upozornenie: Nerezové matice majú tendenciu zachytiť sa (vytvorí studený zvar) na závitové tyče z ocele alebo nerez. Preto musia byť namazané ak sa majú často povoľovať.



### Matice s metrickým závitom, pravotočivé

#### Materiál:

Oceľ, pevnosť v ťahu 8, pozinkovaná.

Nerezová oceľ V2A (A2).

Nerezová oceľ V4A (A4).

Mosadz CuZn40 (Ms60).



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 652 003 00, Šesťhranná matica DIN 934, M3, pravá

Produkt č. Oceľ pozink.	Produkt č. Nerez A2	Produkt č. Nerez A4	Produkt č. Mosadz	Závit mm	Stúpanie mm	m mm	s mm	Hmotnosť ocele kg na % kus	Hmotnosť Ms kg na % kus
652 003 00	652 990 03	-	652 703 00	M3	0,5	2,4	5,5	0,04	0,04
652 004 00	652 990 04	-	652 704 00	M4	0,7	3,2	7	0,08	0,09
652 005 00	652 990 05	-	652 705 00	M5	0,8	4	8	0,12	0,13
652 006 00	652 990 06	-	652 706 00	M6	1,0	5	10	0,25	0,27
652 008 00	652 990 08	652 991 08	652 708 00	M8	1,25	6,5	13	0,52	0,56
652 010 00	652 990 10	652 991 10	652 710 00	M10	1,5	8	17	1,16	1,24
652 012 00	652 990 12	652 991 12	652 712 00	M12	1,75	10	19	1,73	1,85
652 016 00	652 990 16	652 991 16	652 716 00	M16	2,0	13	24	3,33	3,56
652 020 00	652 990 20	652 991 20	652 720 00	M20	2,5	16	30	6,40	6,85
652 024 00	652 990 24	652 991 24	652 724 00	M24	3,0	19	36	11,0	11,8
652 030 00	652 990 30	652 991 30	-	M30	3,5	24	46	22,3	23,9
652 036 00	652 990 36	652 991 36	-	M36	4,0	29	55	39,3	-

### Matice s metrickým závitom, ľavotočivé

Materiál: Oceľ, pevnosť v ťahu 8, pozinkovaná.

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 652 305 00, Šesťhranná matica DIN 934, M5, ľavá

Produkt č.	Závit mm	Stúpanie mm	m mm	s mm	Hmotnosť kg na % kus
652 305 00	M5	0,8	4	8	0,13
652 306 00	M6	1,0	5	10	0,27
652 308 00	M8	1,25	6,5	13	0,56
652 310 00	M10	1,5	8	17	1,24
652 312 00	M12	1,75	10	19	1,85
652 316 00	M16	2,0	13	24	3,56
652 320 00	M20	2,5	16	30	6,85
652 324 00	M24	3,0	19	36	11,8
652 330 00	M30	3,5	24	46	23,9

### Matice s metrickým, jemným závitom, pravotočivým

Materiál: Oceľ, pevnosť v ťahu 8, pozinkovaná.

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 652 508 00, Šesťhranná matica DIN 934, M8, metrická jemná

Produkt č.	Závit mm	Stúpanie mm	m mm	s mm	Hmotnosť kg na % kus
652 508 00	M8x1	1,0	6,5	13	0,52
652 510 00	M10x1	1,0	8	17	1,16
652 512 00	M12x1,5	1,5	10	19	1,73
652 516 00	M16x1,5	1,5	13	24	3,33
652 520 00	M20x1,5	1,5	16	30	6,40
652 524 00	M24x1,5	1,5	19	36	11,0
652 530 00	M30x2	2,0	24	46	22,3

## Šesťhranné matice 2308 s guľovou plochou (sklopné matice)

Materiál: Tepelne spracovaná oceľ, pevnosť v ťahu 10, čiernená.

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 653 358 00, Šesťhranná matica 2308 s guľovou plochou, M8

Produkt č.	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	m mm	sw mm	Hmotnosť 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

