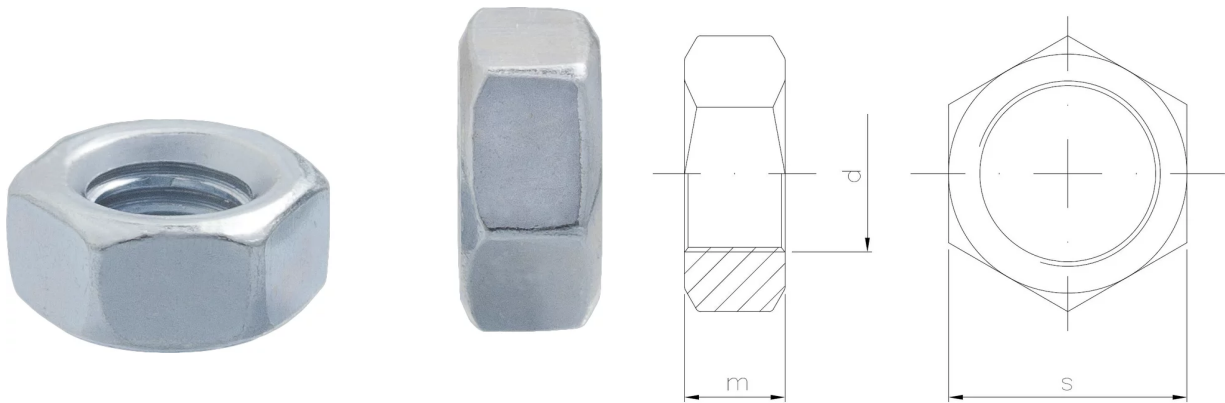


## Hexagon nuts

**N6K 15.01**

~ISO 4032 / DIN 934



### Opis:

Nakrętka 6-kątna to klasyczny element montażowy, który znajduje szerokie zastosowanie w połączeniach śrubowych. Jej konstrukcja w kształcie sześciokąta umożliwia łatwy montaż oraz demontaż, zapewniając stabilne i trwałe połączenia w różnych aplikacjach.

#### Zastosowanie:

Nakrętka 6-kątna jest stosowana w różnych branżach, takich jak przemysł, budownictwo, motoryzacja, elektronika i wiele innych. Jest wykorzystywana w połączeniach śrubowych, gdzie kluczowe jest zapewnienie stabilnego i trwałego połączenia.

#### Cechy i korzyści:

- Klasyczny design sześciokątny ułatwia montaż i demontaż
- Zapewnia stabilne, trwałe i bezpieczne połączenia
- Wytrzymały materiał gwarantuje odporność na obciążenia i warunki atmosferyczne
- Dostępna w różnych rozmiarach i klasach wytrzymałości, dostosowanych do różnych zastosowań
- Łatwa w montażu i integracji z innymi elementami połączeniowymi
- Doskonała jakość wykonania i trwałość

Atrybuty:
 

---

Klasa wytrzymałości	8
Pokrycie	B - ocynk biały

---

Średnica d [mm]	m [mm]	s [mm]	Indeks
<b>M2.5</b>	2.2	5.0	632434
<b>M3</b>	2.4	5.5	653149
<b>M3</b>	2.4	5.5	632435
<b>M4</b>	3.2	7.0	632436
<b>M4</b>	3.2	7.0	631770
<b>M4</b>	3.2	7.0	632437
<b>M5</b>	4.0	8.0	631771
<b>M5</b>	4.0	8.0	632439
<b>M5</b>	4.0	8.0	631773
<b>M5</b>	4.0	8.0	648474
<b>M6</b>	5.0	10.0	631775
<b>M6</b>	5.0	10.0	632441
<b>M6</b>	5.0	10.0	632442
<b>M6</b>	5.0	10.0	631777
<b>M6</b>	5.0	10.0	632443
<b>M6</b>	5.0	10.0	632445
<b>M6</b>	5.0	10.0	642349
<b>M6</b>	5.0	10.0	632446
<b>M8</b>	6.5	13.0	631780
<b>M8</b>	6.5	13.0	653181
<b>M8</b>	6.5	13.0	632448
<b>M8</b>	6.5	13.0	631782
<b>M8</b>	6.5	13.0	653182
<b>M8</b>	6.5	13.0	642350
<b>M8</b>	6.5	13.0	632451
<b>M8</b>	6.5	13.0	672786
<b>M10</b>	8.0	17.0	653150
<b>M10</b>	8.0	17.0	653183
<b>M10</b>	8.0	17.0	653151
<b>M10</b>	8.0	17.0	632453
<b>M10</b>	8.0	17.0	653152
<b>M10</b>	8.0	17.0	653184
<b>M10</b>	8.0	17.0	632456
<b>M10</b>	8.0	17.0	653185

Średnica d [mm]	m [mm]	s [mm]	Indeks
<b>M10</b>	8.0	17.0	653153
<b>M12</b>	10.0	19.0	653154
<b>M12</b>	10.0	19.0	632458
<b>M12</b>	10.0	19.0	642831
<b>M12</b>	10.0	19.0	653155
<b>M12</b>	10.0	19.0	632460
<b>M12</b>	10.0	19.0	653156
<b>M12</b>	10.0	19.0	632462
<b>M12</b>	10.0	19.0	632463
<b>M12</b>	10.0	19.0	653157
<b>M12</b>	10.0	19.0	653186
<b>M14</b>	11.0	22.0	653158
<b>M14</b>	11.0	22.0	653187
<b>M14</b>	11.0	22.0	642832
<b>M14</b>	11.0	22.0	653159
<b>M14</b>	11.0	22.0	653188
<b>M14</b>	11.0	22.0	632468
<b>M14</b>	11.0	22.0	653160
<b>M16</b>	13.0	24.0	653161
<b>M16</b>	13.0	24.0	653189
<b>M16</b>	13.0	24.0	653162
<b>M16</b>	13.0	24.0	653190
<b>M16</b>	13.0	24.0	653163
<b>M16</b>	13.0	24.0	653191
<b>M16</b>	13.0	24.0	653164
<b>M16</b>	13.0	24.0	653192
<b>M16</b>	13.0	24.0	653165
<b>M16</b>	13.0	24.0	632474
<b>M16</b>	13.0	24.0	653166
<b>M18</b>	15.0	27.0	653167
<b>M18</b>	15.0	27.0	632475
<b>M18</b>	15.0	27.0	653193
<b>M18</b>	15.0	27.0	653168
<b>M18</b>	15.0	27.0	653194
<b>M20</b>	16.0	30.0	653169
<b>M20</b>	16.0	30.0	653195
<b>M20</b>	16.0	30.0	653170
<b>M20</b>	16.0	30.0	632479
<b>M20</b>	16.0	30.0	653171
<b>M20</b>	16.0	30.0	653196
<b>M20</b>	16.0	30.0	642835

Średnica d [mm]	m [mm]	s [mm]	Indeks
<b>M20</b>	16.0	30.0	632482
<b>M20</b>	16.0	30.0	653172
<b>M22</b>	18.0	32.0/34.0	653173
<b>M22</b>	18.0	32.0/34.0	653197
<b>M22</b>	18.0	32.0/34.0	653174
<b>M22</b>	18.0	32.0/34.0	632484
<b>M24</b>	19.0	36.0	653175
<b>M24</b>	19.0	36.0	653198
<b>M24</b>	19.0	36.0	632486
<b>M24</b>	19.0	36.0	653176
<b>M24</b>	19.0	36.0	653199
<b>M24</b>	19.0	36.0	653177
<b>M24</b>	19.0	36.0	632488
<b>M24</b>	19.0	36.0	653178
<b>M24</b>	19.0	36.0	646378
<b>M27</b>	22.0	41.0	651275
<b>M27</b>	22.0	41.0	632490
<b>M27</b>	22.0	41.0	650649
<b>M27</b>	22.0	41.0	632491
<b>M30</b>	24.0	46.0	651276
<b>M30</b>	24.0	46.0	632492
<b>M30</b>	24.0	46.0	631825
<b>M30</b>	24.0	46.0	653201
<b>M30</b>	24.0	46.0	651277
<b>M30</b>	24.0	46.0	632494
<b>M30</b>	24.0	46.0	632495
<b>M30</b>	24.0	46.0	632496
<b>M33</b>	26.0	50.0	632497
<b>M33</b>	26.0	50.0	632498
<b>M36</b>	26.0	55.0	632499
<b>M36</b>	26.0	55.0	653179
<b>M36</b>	26.0	55.0	632500
<b>M36</b>	26.0	55.0	631829
<b>M36</b>	26.0	55.0	632501
<b>M36</b>	26.0	55.0	632502