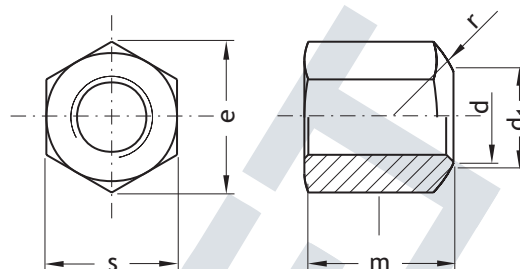


Nakrętka sześciokątna 1,5 d / Hexagon nuts 1,5 d

Norma
Standart

DIN 6330

PN 61272



Zakres / Range M 6 ÷ M 48

Kl. wł. mech. / Property class 8; 10;

Materiał / Material Stal, Stal nierdzewna, metale nieżelazne
Steel, stainless steel, non-ferrous metals

| d | M 6 | M 8 | M 10 | M 12 | M 16 | M 20 | M 24 | M 30 | M 36 | M 42 | M 48 |
|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d ₁ | 7 | 9 | 11,5 | 14 | 18 | 22 | 26 | 32 | 38 | 44 | 52 |
| m | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 |
| r | 9 | 11 | 15 | 17 | 22 | 27 | 32 | 41 | 50 | 58 | 67 |
| s | h13 | 10 | 13 | 16 | 18 | 24 | 30 | - | - | - | - |
| | h14 | - | - | - | - | - | - | 36 | 46 | 55 | 65 |

Przykład oznaczania nakrętki sześciokątnej 1,5 d, z gwintem M10 i klasy własności mechanicznych 10

Nakrętka sześciokątna DIN 6330 - 12 - 10

Example designation hexagonal nut, thread 12, property class 10

Hexagonal nut DIN 6330 - M10 - 10

