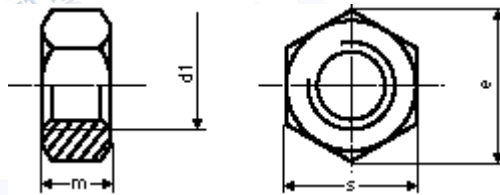


Hatlapú anya ~0,8d
metrikus normál menettel

Sechskantmuttern ~0,8d
metrisches gewinde

Hexagon nuts ~0,8d
metric thread

| | |
|---------------------------------|---|
| Szabványszám / Standard | DIN 934 ISO 4032 / UNI 5588 MSZ 2660 |
| Anyagminőség / Quality | 5 / 5-2 / 6 / 8 / 10 / 12 / A2 / A4 / A1 / Ti / MS / CU ötvözet / KST / C35 / 1.7258 |
| Felületkezelés / Surface | natúr / plain kék-horganyzott / zinc plated (blue) sárga-horganyzott / zinc plated (yellow) fekete-horganyzott / zinc plated (black) barnított / brute nikkelezett / nickel plated krómozott / chrome plated tüzi-horganyzott / hot dip galvanized Dacromet – Geomet - Delta |

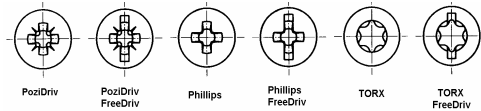


| d1 | M1 | M1,2 | (M1,4) | M1,6 | (M1,7) | (M1,8) |
|--------|------|------|--------|------|--------|--------|
| e min. | 2,71 | 3,28 | 3,28 | 3,41 | 3,82 | 4 |
| s | 2,5 | 3 | 3 | 3,2 | 3,5 | 3,5 |
| m max. | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 |

| d1 | M2 | (M2,2) | (M2,3) | M2,5 | (M2,6) | M3 |
|--------|------|--------|--------|------|--------|------|
| e min. | 4,32 | 5,2 | 4,88 | 5,45 | 5,45 | 6,01 |
| s | 4 | 4,5 | 4,5 | 5 | 5 | 5,5 |
| m max. | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2 | 2 | 2,4 |

| d1 | (M3,5) | M4 | M5 | M6 | (M7) | M8 |
|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|
| e min. | 6,58 | 7,66 | 8,79 | 11,05 | 12,12 | 14,38 |
| s | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 13 |
| m max. | 2,8 | 3,2 | 4 | 5 | 5,5 | 6,5 |

| d1 | M10 | M12 | (M14) | M16 | (M18) | M20 |
|--------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| e min. | 18,9 | 21,1 | 24,49 | 26,75 | 29,56 | 32,95 |
| s | 17/16** | 19/18** | 20/21** | 24 | 27 | 30 |
| m max. | 8 | 10 | 11 | 13 | 15 | 16 |



Hagyományos és speciális kötőelemek nagykereskedelmi szállítója

| d1 | (M22) | M24 | (M27) | M30 | (M33) | M36 |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| e min. | 35,03 | 39,55 | 45,2 | 50,85 | 55,37 | 60,79 |
| s | 32/34** | 36 | 41 | 46 | 50 | 55 |
| m max. | 18 | 19 | 22 | 24 | 26 | 29 |

| d1 | (M39) | M42 | (M45) | M48 | (M52) | M56 |
|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| e min. | 66,44 | 71,3 | 76,95 | 82,6 | 88,25 | 93,56 |
| s | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |
| m max. | 31 | 34 | 36 | 38 | 42 | 45 |

| d1 | (M60) | M64 | (M68) | M72 | (M76) | M80 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| e min. | 99,21 | 104,86 | 110,51 | 116,16 | 121,81 | 127,46 |
| s | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 |
| m max. | 48 | 51 | 54 | 58 | 61 | 64 |

| d1 | M90 | M100 |
|--------|--------|--------|
| e min. | 144,08 | 161,02 |
| s | 130 | 145 |
| m max. | 72 | 80 |

→ További méretekkel, felületkezelésekkel kapcsolatban forduljon hozzánk bizalommal!

→ ISO szerinti kulcsnyílás ajánlatkérés szerint!