

Hatlapú anyák DIN 934

Termékleírás / Termékillesztrációk



Leírás

Anyag:

Acél, A2 nemesacél vagy A4 nemesacél.

Kivitel:

8 szilárdsági osztályú acél, csupasz vagy horganyzott.
 10 szilárdsági osztályú acél, csupasz vagy horganyzott.
 12 szilárdsági osztályú acél, csupasz.
 A2-70 nemesacél, csupasz.
 A4-70 nemesacél, csupasz.

További információk:

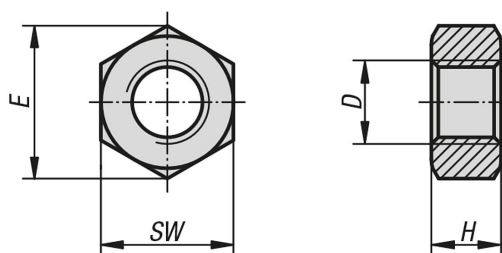
Az anya szilárdsági osztályának mindig a csavar szilárdsági osztályával megegyezőnek vagy annál nagyobbaknak kell lennie. Tehát a 8.8 szilárdsági osztályú csavarhoz 8-as szilárdsági osztályú anya tartozik (vagy nagyobb, de sohasem kisebb).

A táblázatban az anyák maximális magassága H max. látható.

Egyedi igényre:

DIN ISO 272 szerint kulcsnyílások.

Rajzok



Termékáttekintés

| Rendelési szám | Anyag | Szilárdsági osztály | Alaptest felülete | D | E | H | SW |
|----------------|-------|---------------------|--------------------|-----|-------|-----|-----|
| K1145.03 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M3 | 6,01 | 2,4 | 5,5 |
| K1145.04 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M4 | 7,66 | 3,2 | 7 |
| K1145.05 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M5 | 8,79 | 4 | 8 |
| K1145.06 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M6 | 11,05 | 5 | 10 |
| K1145.08 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M8 | 14,38 | 6,5 | 13 |
| K1145.10 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M10 | 18,9 | 8 | 17 |
| K1145.12 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M12 | 21,1 | 10 | 19 |
| K1145.14 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M14 | 23,9 | 11 | 22 |
| K1145.16 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M16 | 26,76 | 13 | 24 |
| K1145.20 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M20 | 32,95 | 16 | 30 |
| K1145.22 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M22 | 35 | 18 | 32 |
| K1145.24 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M24 | 39,6 | 19 | 36 |
| K1145.27 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M27 | 45,2 | 22 | 41 |
| K1145.30 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M30 | 50,9 | 24 | 46 |
| K1145.33 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M33 | 55,4 | 26 | 50 |
| K1145.36 | acél | 8 | fémtisztá (fekete) | M36 | 60,8 | 29 | 55 |
| K1145.203 | acél | 8 | horganyzott | M3 | 6,01 | 2,4 | 5,5 |
| K1145.204 | acél | 8 | horganyzott | M4 | 7,66 | 3,2 | 7 |
| K1145.205 | acél | 8 | horganyzott | M5 | 8,79 | 4 | 8 |
| K1145.206 | acél | 8 | horganyzott | M6 | 11,05 | 5 | 10 |

Termékáttekintés

| Rendelési szám | Anyag | Szilárdsági osztály | Alaptest felülete | D | E | H | SW |
|----------------|--------------|---------------------|---------------------|-----|-------|-----|-----|
| K1145.208 | acél | 8 | horganyzott | M8 | 14,38 | 6,5 | 13 |
| K1145.210 | acél | 8 | horganyzott | M10 | 18,9 | 8 | 17 |
| K1145.212 | acél | 8 | horganyzott | M12 | 21,1 | 10 | 19 |
| K1145.214 | acél | 8 | horganyzott | M14 | 23,9 | 11 | 22 |
| K1145.216 | acél | 8 | horganyzott | M16 | 26,76 | 13 | 24 |
| K1145.220 | acél | 8 | horganyzott | M20 | 32,95 | 16 | 30 |
| K1145.222 | acél | 8 | horganyzott | M22 | 35 | 18 | 32 |
| K1145.224 | acél | 8 | horganyzott | M24 | 39,6 | 19 | 36 |
| K1145.227 | acél | 8 | horganyzott | M27 | 45,2 | 22 | 41 |
| K1145.230 | acél | 8 | horganyzott | M30 | 50,9 | 24 | 46 |
| K1145.233 | acél | 8 | horganyzott | M33 | 55,4 | 26 | 50 |
| K1145.236 | acél | 8 | horganyzott | M36 | 60,8 | 29 | 55 |
| K1145.403 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M3 | 6,01 | 2,4 | 5,5 |
| K1145.404 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M4 | 7,66 | 3,2 | 7 |
| K1145.405 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M5 | 8,79 | 4 | 8 |
| K1145.406 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M6 | 11,05 | 5 | 10 |
| K1145.408 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M8 | 14,38 | 6,5 | 13 |
| K1145.410 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M10 | 18,9 | 8 | 17 |
| K1145.412 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M12 | 21,1 | 10 | 19 |
| K1145.414 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M14 | 23,9 | 11 | 22 |
| K1145.416 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M16 | 26,76 | 13 | 24 |
| K1145.420 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M20 | 32,95 | 16 | 30 |
| K1145.422 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M22 | 35 | 18 | 32 |
| K1145.424 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M24 | 39,6 | 19 | 36 |
| K1145.427 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M27 | 45,2 | 22 | 41 |
| K1145.430 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M30 | 50,9 | 24 | 46 |
| K1145.433 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M33 | 55,4 | 26 | 50 |
| K1145.436 | acél | 10 | fém-tiszta (fekete) | M36 | 60,8 | 29 | 55 |
| K1145.304 | acél | 10 | horganyzott | M4 | 7,66 | 3,2 | 7 |
| K1145.305 | acél | 10 | horganyzott | M5 | 8,79 | 4 | 8 |
| K1145.306 | acél | 10 | horganyzott | M6 | 11,05 | 5 | 10 |
| K1145.308 | acél | 10 | horganyzott | M8 | 14,38 | 6,5 | 13 |
| K1145.310 | acél | 10 | horganyzott | M10 | 18,9 | 8 | 17 |
| K1145.312 | acél | 10 | horganyzott | M12 | 21,1 | 10 | 19 |
| K1145.314 | acél | 10 | horganyzott | M14 | 23,9 | 11 | 22 |
| K1145.316 | acél | 10 | horganyzott | M16 | 26,76 | 13 | 24 |
| K1145.320 | acél | 10 | horganyzott | M20 | 32,95 | 16 | 30 |
| K1145.322 | acél | 10 | horganyzott | M22 | 35 | 18 | 32 |
| K1145.324 | acél | 10 | horganyzott | M24 | 39,6 | 19 | 36 |
| K1145.327 | acél | 10 | horganyzott | M27 | 45,2 | 22 | 41 |
| K1145.330 | acél | 10 | horganyzott | M30 | 50,9 | 24 | 46 |
| K1145.333 | acél | 10 | horganyzott | M33 | 55,4 | 26 | 50 |
| K1145.336 | acél | 10 | horganyzott | M36 | 60,8 | 29 | 55 |
| K1145.506 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M6 | 11,05 | 5 | 10 |
| K1145.508 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M8 | 14,38 | 6,5 | 13 |
| K1145.510 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M10 | 18,9 | 8 | 17 |
| K1145.512 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M12 | 21,1 | 10 | 19 |
| K1145.516 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M16 | 26,76 | 13 | 24 |
| K1145.520 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M20 | 32,95 | 16 | 30 |
| K1145.524 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M24 | 39,6 | 19 | 36 |
| K1145.527 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M27 | 45,2 | 22 | 41 |
| K1145.530 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M30 | 50,9 | 24 | 46 |
| K1145.536 | acél | 12 | fém-tiszta (fekete) | M36 | 60,8 | 29 | 55 |
| K1145.103 | nemesacél A2 | 70 | fém-tiszta | M3 | 6,01 | 2,4 | 5,5 |
| K1145.104 | nemesacél A2 | 70 | fém-tiszta | M4 | 7,66 | 3,2 | 7 |
| K1145.105 | nemesacél A2 | 70 | fém-tiszta | M5 | 8,79 | 4 | 8 |
| K1145.106 | nemesacél A2 | 70 | fém-tiszta | M6 | 11,05 | 5 | 10 |
| K1145.108 | nemesacél A2 | 70 | fém-tiszta | M8 | 14,38 | 6,5 | 13 |
| K1145.110 | nemesacél A2 | 70 | fém-tiszta | M10 | 18,9 | 8 | 17 |
| K1145.112 | nemesacél A2 | 70 | fém-tiszta | M12 | 21,1 | 10 | 19 |
| K1145.116 | nemesacél A2 | 70 | fém-tiszta | M16 | 26,76 | 13 | 24 |
| K1145.120 | nemesacél A2 | 70 | fém-tiszta | M20 | 32,95 | 16 | 30 |

Termékáttekintés

| Rendelési szám | Anyag | Szilárdsági osztály | Alaptest felülete | D | E | H | SW |
|----------------|--------------|---------------------|-------------------|-----|-------|-----|-----|
| K1145.130 | nemesacél A2 | 70 | fémtest | M30 | 50,9 | 24 | 46 |
| K1145.136 | nemesacél A2 | 70 | fémtest | M36 | 60,8 | 29 | 55 |
| K1145.114 | nemesacél A2 | 70 | fémtest | M14 | 23,9 | 11 | 22 |
| K1145.122 | nemesacél A2 | 70 | fémtest | M22 | 35 | 18 | 32 |
| K1145.124 | nemesacél A2 | 70 | fémtest | M24 | 39,6 | 19 | 36 |
| K1145.127 | nemesacél A2 | 70 | fémtest | M27 | 45,2 | 22 | 41 |
| K1145.133 | nemesacél A2 | 70 | fémtest | M33 | 55,4 | 26 | 50 |
| K1145.603 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M3 | 6,01 | 2,4 | 5,5 |
| K1145.604 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M4 | 7,66 | 3,2 | 7 |
| K1145.605 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M5 | 8,79 | 4 | 8 |
| K1145.606 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M6 | 11,05 | 5 | 10 |
| K1145.608 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M8 | 14,38 | 6,5 | 13 |
| K1145.610 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M10 | 18,9 | 8 | 17 |
| K1145.612 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M12 | 21,1 | 10 | 19 |
| K1145.614 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M14 | 23,9 | 11 | 22 |
| K1145.616 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M16 | 26,76 | 13 | 24 |
| K1145.620 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M20 | 32,95 | 16 | 30 |
| K1145.622 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M22 | 35 | 18 | 32 |
| K1145.624 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M24 | 39,6 | 19 | 36 |
| K1145.627 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M27 | 45,2 | 22 | 41 |
| K1145.630 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M30 | 50,9 | 24 | 46 |
| K1145.633 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M33 | 55,4 | 26 | 50 |
| K1145.636 | nemesacél A4 | 70 | fémtest | M36 | 60,8 | 29 | 55 |