

Az **Oetiker** termékek talán legfontosabb jellemzője - legyen szó akár tömlőbilincsről, biztonsági gyorscsatlakozóról vagy különböző szerszámokról, alkatrészekről, kiegészítő elemekről - a magas minőségi színvonal és megbízhatóság.

Az **Oetiker** a gyártás, kutatás és fejlesztés során az ISO 9001, QS 9000 és VDA 6.1, az értékesítés és kereskedelem folyamatainál az ISO 9002 minőségbiztosítási rendszerek alapján végzi tevékenységét, garantálva termékeinek állandó kiváló minőségét.

## Csőszorító bilincsek és tartozékok

### Oetiker típusú csigamenetes csőszorító bilincsek

Csőszorító bilincs W1S (szalag alucink, csavar és ház szénacél, sárgán kromátozva)

Teoretikus átmérő / szalagszélesség mm	Csomagolási egység db
08 - 12 / 9	100
10 - 16 / 9	100
12 - 18 / 9	100
12 - 22 / 9	100
16 - 27 / 9	100
20 - 32 / 9	100
25 - 40 / 9	100
30 - 45 / 9	100
35 - 50 / 9	50
40 - 60 / 9	50
50 - 70 / 9	50
60 - 80 / 9	25
70 - 90 / 9	25
80 - 100 / 9	25
90 - 110 / 9	25
100 - 120 / 9	25
110 - 130 / 9	25



Csigamenetes csőszorító bilincs rendelhető igény szerint más anyagminőségekben is:

**W2** - szalag és ház krómaccél,

csavar szénacél sárgán kromátozva

**W3** - szalag és ház, csavar krómaccél

**W4** - szalag és ház, csavar krómnikkelacél



A csigamenetes csőszorító bilincsek mellett az **Oetiker** széles palettáját forgalmazza a különböző rögzítési technikáknak, termékeknek, melyek a rögzítéséknél előforduló problémákra minőségi színvonalú, gyors és gazdaságos megoldást kínálnak.

### 1-füles tömlőbilincs

**Betétyűrűvel:** teoretikus átmérő 2,5 mm - 30 mm

Anyag: szalag horganyzott acél, sárgán kromátozva, betétyűrű rozsdamentes acél vagy minden alkotóelem, szalag és betétyűrű is rozsdamentes kivételben

**Betétyűrű nélküli** kivitel: átm. 2,7 - 30,7 mm, anyag horganyzott v. rozsdamentes acél

### 2-füles tömlőbilincs

**Standard kivitel:** teoretikus átmérő: 3,1 mm - 46 mm

Anyag: fényezetten krómhorganyzott acél vagy rozsdamentes acél

**Ovális kivitel:** átm. 4,4 mm - 20,5 mm, anyag fényezetten krómhorganyzott acél

Igény esetén szállítható **fokozatmentes** - nem beállítható - bilincs (1-füles bilincs különböző szalagszélességgel, rozsdamentes acélból vagy GALFAN-szalagból illetve csavaros bilincs változatban rozsdamentes acélból) valamint a felhasználási terület igényeinek függvényében különböző típusú **tömlőlekötőszalag és zár**.

Robosztus, nehezen hajlítható tömlők (pl. acélspirállal erősített tömlők, bordás felületű tömlők) biztos rögzítéséhez rendelhetőek különösen erős kivitelű **átmenő csavaros bilincsek** is.



Az **Oetiker szerszámok** - pneumatikus fogók különböző fejkialakítással, csavardugókulcsok stb. - segítségével a szerelés gyorsan és praktikusán elvégezhető.