

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 krómáccél,

csavar szénacél sárgán kromátozva

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

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



A csigamenetes csőszorító bilincsek mellett az **Oetiker** széles palettáját forgalmazza a különböző rögzítési technikáknak, termékeknek, melyek a rögzítéseknél 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 kivitelben

**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.

## Biztonsági gyorscsatlakozók

Az **Oetiker** biztonsági gyorscsatlakozók kiváló minőségű anyagoknak és a magasszínvonalú gyártási technológiának köszönhetően ellenállnak a legextrémebb igénybevételnek is.

A hosszú élettartam magas szintű megbízhatóságot, a könnyű kezelhetőség gyors és gazdaságos alkalmazást garantál a felhasználók számára.

A gyorscsatlakozók különböző típusai, valamint a tömítések és kenőanyagok széles választéka lehetővé teszi az **Oetiker** biztonsági gyorscsatlakozók sokoldalú felhasználását, kezdve a nagy ipari felhasználóktól a kisipari, kézműipari igényeken át a gyógyszeripar, kutatási-fejlesztési terület extra elvárásáig bezárólag.

### Általános paraméterek

Méret	: DN 3 - DN 19
Anyag	: acél vagy rozsdamentes acél
Tömítés	: NBR (standard kivétel)
Speciális tömítések	: FPM, FFKM, EPDM (más tömítések ajánlatkérésre)
Kenőanyag	: Molykote® 111 Compound (standard kivétel)

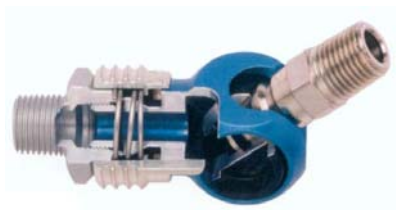
Alkalmazható préslevegőre, préslevegővel működtetett szerszámoknál, a gépgyártás területén, gázok, folyadékok, speciális anyagok átvezetésére. A gyorscsatlakozók agresszív kémiai anyagokkal szembeni alkalmazhatósága az adott médium és az üzemeltetési körülmények függvényében változó.

Speciális alkalmazások esetén a ház és a tömítés anyagának kiválasztásában szakembereink készséggel állnak rendelkezésükre.

### Schwenk-csatlakozók, SC széria, szabadáramlással

ISO 4414 szerint

Felhasználási terület	: préslevegő, gázok, anyagok alacsony-közepes viszkozitással
Üzemi nyomás	: 25 bar-ig, alkalmas technikai vakuumra is (ca. 100 mbar-ig)
Hőmérséklet	: - 20° C-tól + 100° C-ig (standard kivétel)



### Gyorscsatlakozók, SV széria, szeleppel

ISO 6150 szerint, SV 2 fokozatú kivétel ISO 4414 szerint

Felhasználási terület	: préslevegő, gázok, anyagok alacsony viszkozitással
Üzemi nyomás	: 50 bar-ig, alkalmas technikai vakuumra is (ca. 1 mbar-ig, spec. változat)
Hőmérséklet	: - 20° C-tól + 100° C-ig (standard kivétel)

