

# Újrafelhasználható Alacsony profilú bilincsek 268

Újrafelhasználható technológia  
a megbízható  
csatlakozásokért



Thermal  
Management

Hőszabályzó rendszerek



Reliable Connections

# Újrafelhasználható Alacsony profilú bilincsek 268

Újrafelhasználható, könnyen szervizelhető és költséghatékony

Az újrafelhasználhatóság lehetővé teszi az ismételt összeszerelést anélkül, hogy a szilárdság és a megbízhatóság sérülne.

Az Oetiker újrafelhasználható, alacsony profilú bilincsek 268 a világ legköltséghatékonyabb, legnagyobb teljesítményű, újrafelhasználható és helytakarékos bilincsei. A hosszú élettartam érdekében kiváló minőségű 304-es rozsdamentes acélból készülnek, és az Oetiker EL-szerszámok segítségével teljes mértékben ellenőrzött és nyomon követhető, nagy mennyiségben végzett összeszerelési lehetőségeket kínál. Az egyedülálló kialakítás lehetővé teszi a könnyű szervizelést is, a szabványos vízpumpafogó használatával a ki- és visszaszerelés során.

Az újrafelhasználható, 268-as alacsony profilú bilincsek a csigahajtású és rugós szalagbilincseknél jobb megoldást jelentenek. A hajlított élek jobb ergonómiát biztosítanak az összeszerelés során, a 360°-os StepLess® kialakítás szívárgásmentes tömítést biztosít, és magas korrózióállóságú és tartósságú a felépítése.

## Termék-összehasonlító táblázat

	Alacsony profilú 268	Csigahajtású bilincs	Rugós szalagbilincs
Közönséges szerszámokkal könnyen szervizelhető	✓	✓	✗
Újrafelhasználhatóság	✓	✓	✓
Optimalizált helytakarékoság	✓	✗	✗
Egyszerű előpozícionálás	✗	✗	✓
Ellenőrzött és nyomon követhető szerelés	✓	✓	✗
360°-os tömítési teljesítmény	✓	✗	✗
Kiváló korrózióállóság	✓	✗	✗
Legjobb érték	✓	✗	✗

---

## Újrafelhasználható Alacsony profilú bilincsek 268



StepLess®

### Előnyök

- Újrafelhasználható, könnyen szervizelhető és költséghatékony
- Megbízhatóan felügyelt összeszerelés
- Helytakarékos
- Hosszú távú tömítési tartósság



**Újrafelhasználhatóság:** többször is kinyitható és újra szerelhető

**Alacsony összeszerelt magasság:** a motorháztető alatt egyszerűsített kivitelezés, a szomszédos alkatrészek sérülésének csökkentett kockázata

**Minimális sávszélesség:** optimalizált csomagolás szűk helyeken

**Újszerű feszítőhorog-kialakítás:** gyors és megbízható, nagy volumenű szerelés ellenőrzött szerszámokkal, egyszerű szervizelés a szokásos vízpumpafogóval

**360° StepLess®:** egyenletes 360°-os tömítés

**Nagy zárasi út:** könnyű axiális pozicionálás a varrat fölött

**Ívelt élék:** csökkentett sérülésveszély a befogott alkatrészeken és jobb ergonómia az összeszerelés során

## Műszaki adatok

### Anyag

Rozsdamentes acél, anyagszám: 1.4301/UNS S30400

### Korrózióállóság

Korrózióállóság a DIN EN ISO 9227 szabvány szerint  $\geq 1000$  h

Mérettartomány (Zárt átmérő)	Szélesség x vastagság	Átmérő csökkenése (Kiszállítás - zárt átmérő)
22,5 - 31,0 mm	9,0 - 1,0 mm	3,8 mm
31,1 - 41,0 mm	9,0 - 1,0 mm	6,2 mm

### További méretezési részletek:

Különleges átmérők csak megfelelő minimális mennyiség megrendelése esetén szállíthatók.

## Összeszerelés

### Elektronikus szabályozású pneumatikus fogó Oetiker ELK 02

A nagy volumenű  
összeszereléshez az  
Elektronikus szabályozású  
pneumatikus fogók teljes  
folyamatfelügyeletet és  
nyomon követhetőséget  
biztosítanak.



### Pneumatikus fogók Oetiker ME

Hatékony, ergonomikus  
összeszerelés  
nagy volumenű  
telepítésekénél.



### Általános fogók szervizeléshez

Összeszerelés  
és szétszerelés  
általános fogókkal.



További információk az  
[Oetiker.com/ReusableLowProfileClamps](https://Oetiker.com/ReusableLowProfileClamps)  
oldalon található



# 360° megoldási megközelítés

## Az innováció motorja

A mai hőszabályzó rendszerek egyre összetettebbé válnak, és nagy teljesítményű, helytakarékos, megbízható és teljes körűen felügyelt csatlakozásokat igényelnek. Az Oetiker küldetéskritikus csatlakozóelemek teljes portfóliója megbízható, szivárgásmentes megoldásokat kínál, amelyek még a legszigorúbb teljesítmény- és szerelési követelményeknek is megfelelnek.

Megbízható, hosszú távú beszállítóként az ügyfelek számítanak az Oetikerre, hogy a bevált autóiipari csatlakozóelemek széles skálájával nyugalmat nyújtson. Több mint 75 éve úttörő szerepet vállalunk a megbízható csatlakozóelemek tervezésében, tesztelésében és magas minőségű, minden eddiginél egyszerűbb, intelligensebb és erősebb csatlakoztatási és szerelési megoldások szállításában.

