

# Spolehlivá připojení pro výrobce/následné výrobce náhradních dílů

**CETIKER**<sup>®</sup>  
Reliable Connections



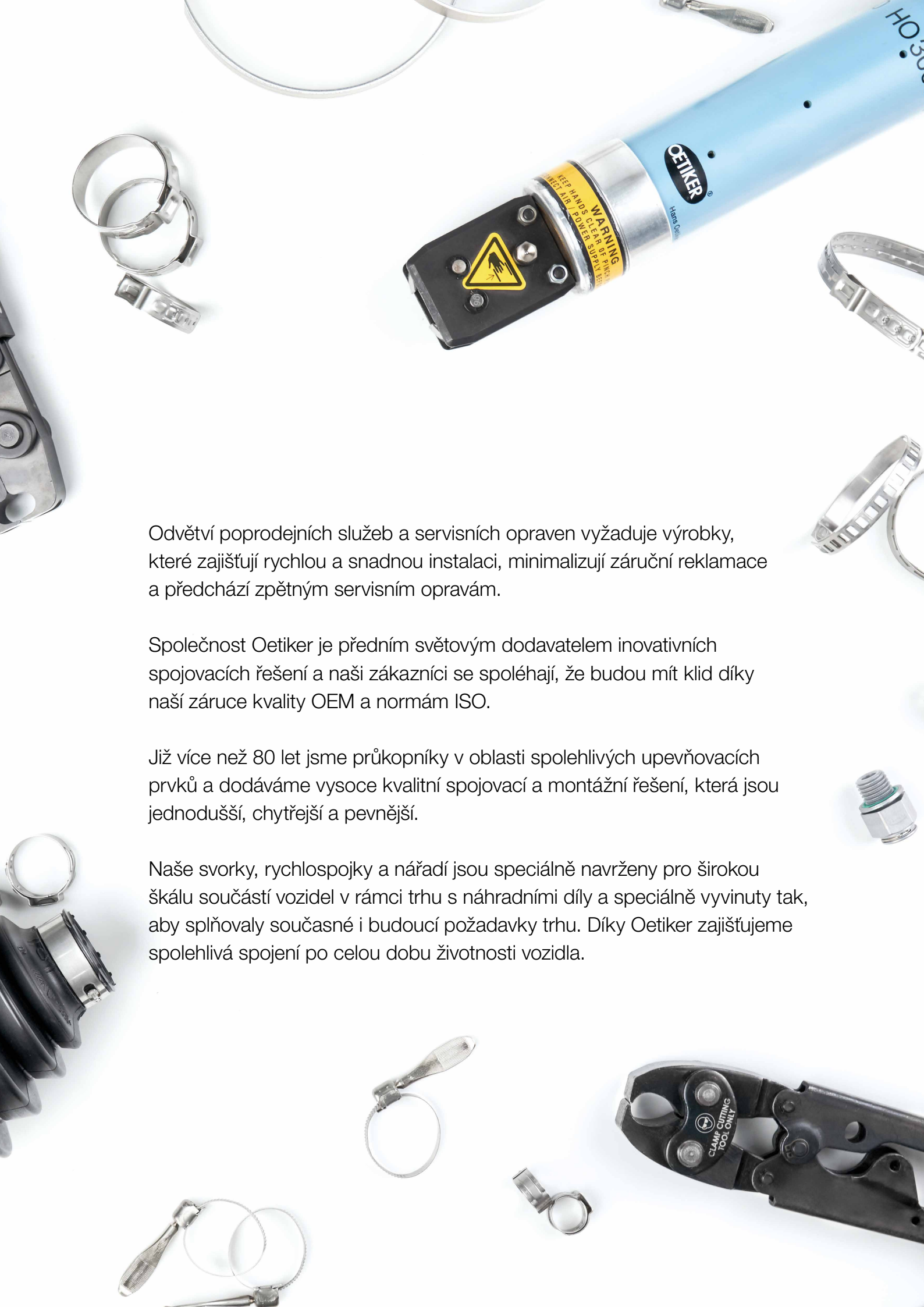


Reliable Connections

Řešení připojení  
a montáže pro

Výrobci  
a následní výrobci  
náhradních dílů





Odvětví poprodejních služeb a servisních oprav vyžaduje výrobky, které zajišťují rychlou a snadnou instalaci, minimalizují záruční reklamace a předchází zpětným servisním opravám.

Společnost Oetiker je předním světovým dodavatelem inovativních spojovacích řešení a naši zákazníci se spoléhají, že budou mít klid díky naší záruce kvality OEM a normám ISO.

Již více než 80 let jsme průkopníky v oblasti spolehlivých upevňovacích prvků a dodáváme vysoce kvalitní spojovací a montážní řešení, která jsou jednodušší, chytřejší a pevnější.

Naše svorky, rychlospojky a nářadí jsou speciálně navrženy pro širokou škálu součástí vozidel v rámci trhu s náhradními díly a speciálně vyvinuty tak, aby splňovaly současné i budoucí požadavky trhu. Díky Oetiker zajišťujeme spolehlivá spojení po celou dobu životnosti vozidla.





## SPOLEHLIVÝ PARTNER PRO TRH S NÁHRADNÍMI DÍLY PRO AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL

Ve společnosti Oetiker dodáváme spojovací řešení v kvalitě originálního vybavení pro rychlou a snadnou instalaci, která šetří čas a zefektivňuje pracovní procesy.



## Nastavitelné svorky s oušky DualHook 259

Nerezová ocel  
24,5 – 120,2 mm

- Vhodné pro TPE a pryžové manžety
- Blokovací konstrukce pro mimořádně vysokou sílu sevření
- Nastavitelné s menším počtem dílů
- Vysoký těsnicí výkon



## Nastavitelné spony 159

Nerezová ocel  
25,0 - 110,0 mm

- Nastavitelné na několik jmenovitých průměrů
- Výkonné všestranné těsnění
- Jednoduchá a rychlá instalace



## Spony Stepless® s ouškem 193 / 167

Nerezová ocel  
6,5 – 120,5 mm

- 360° těsnění odolné proti úniku
- zajišťuje rovnoměrný povrchový tlak
- kompenzuje tolerance součástí



## Nastavitelné spony 113 / 163

**113** Pozinkovaná ocel  
**163** nerezová ocel  
30,0 – 132,0 mm

- Nastavitelné na několik jmenovitých průměrů
- Rychlá a snadná instalace v radiálním nebo axiálním uspořádání
- Ideální pro měkké materiály



## StepLess® Nízkoprofilové svorky 168 / 192

Nerezová ocel  
10,5 – 120,5 mm

- Rovnoměrný povrchový tlak
- Vyžadují minimální prostor
- Hrany pásu bez otřepů



## Vícenásobné krimpovací kroužky 150 / 250

Nerezová ocel  
**150** 5,0 – 50,0 mm  
**250** 15,0 – 120,5 mm

- Optimální těsnění zabraňuje úniku
- Vysoký, nastavitelný povrchový tlak
- Vyžaduje minimální prostor
- Funkce plynulého těsnění pro konstantní tlak



## Rychlé přípojky 201 / 210

**201** Ocel s povlakem  
**210** Hliník  
Rozsah velikostí trubek: 8,0 – 25,4 mm

- Lehké a ideální pro kompaktní prostory
- Řízená axiální vůle zabraňuje mikroúnikům
- Minimální tlaková ztráta zajišťuje optimální průtok



## Spony se šnekovým mechanizmem 126 & 177

Uhlíková a nerezová ocel  
7,0 – 19,0 mm

- Nastavitelné na různé průměry
- 360° těsnění odolné proti úniku
- K dispozici také v samonapínacím provedení
- Opakovaně použitelné



**Obratě se na náš zákaznický servis**

- Podpora při výběru svorky
- Podpora při hledání správného montážního nástroje
- Bezplatné testování

## KOMPLETNÍ SERVISNÍ PODPORA NÁSTROJŮ A ÚDRŽBY

Montážní a servisní podpora společnosti Oetiker je řízena prostřednictvím specializovaných interních servisních týmů, které zajišťují, že přípojky z trhu s náhradními díly jsou pokaždé správně nainstalovány.



# MONTÁŽNÍ NÁSTROJE PRO VÝROBCE / NÁSLEDNÉ VÝROBCE DOPLŇKOVÝCH PODMÍNEK



## Pneumatické kleště

Pro velkoobjemovou montáž svorek s ouškou a nízkoprofilových svorek.

- Vysoce efektivní
- Spolehlivý proces
- Ověření uzavření
- Ergonomická pistolová rukojeť (volitelně)



## Akumulátorové kleště / Akumulátorové krimpovací kleště

K montáži svorek s ouškou / multikrimpovacích kroužků (MCR).

- Flexibilní bezdrátové provedení
- Spolehlivý proces
- Ověření uzavření
- Ergonomický design



## (Sensor Monitored Assembly Repair Tool) – (Nástroj pro opravu snímačem SMART monitorované sestavy)

Pro montáž svorek s ouškou.

- Senzorové monitorování tří sil
- Snižuje potřebnou sílu úchopu
- Indikace síly pomocí světla a vibrací
- Rychlá a snadná montáž



## Ruční montážní kleště (HIP)

Pro montáž svorek s ouškou.

- Vysoké závěrné síly
- Vyžadují menší sílu rukou
- Špičková kvalita konstrukce
- Pokrývají širokou škálu svorek s ouškou



## Ruční řezačky na svorky (HCC)

Pro demontáž svorek s ouškou.

- Speciálně navrženo k odstranění ušních svorek Oetiker do šířky 7,0 mm × tloušťky pásku 0,6 mm až do šířky 9,0 mm × tloušťky pásku 0,8 mm
- Čelisti „No-Crimp™“, pouze pro řezání
- Ochranná rukojeť
- Nejjednodušší a nejbezpečnější způsob odstranění svorek s ouškou

# Přístup k řešení 360°

## Podpora inovací



Společnost Oetiker pomáhá zákazníkům prosazovat inovace ve všech fázích vývoje s využitím našeho 360° přístupu k řešení. Jakožto průkopník v oblasti spolehlivých upevňovacích součástí již více než 80 let navrhujeme, testujeme a dodáváme vysoce kvalitní spojovací a montážní řešení, která jsou jednodušší, chytřejší a odolnější než kdykoli předtím.