

Opakovaně použitelné spony s nízkým profilem 268

Opakovaně použitelná
technologie pro
spolehlivé spoje



Thermal
Management

Systémy teplotního managementu



Reliable Connections

Opakovaně použitelné spony s nízkým profilem 268

Opakovaně použitelné,
snadno servisovatelné
a nákladově efektivní

Sponu lze použít opakovaně, aniž by byla snížena její pevnost a spolehlivost.

Opakovaně použitelné spony s nízkým profilem 268 od společnosti Oetiker jsou prostorově nenáročné, cenově nejefektivnější a nejvýkonnější spony na světě, které můžete montovat opakovaně. Jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli s označením 304, která zaručuje dlouhou životnost. Spony nabízí kompletní monitoring a sledování velkoprostorové montáže při použití elektronicky řízených nástrojů Oetiker. Unikátní design také umožňuje snadnou údržbu pomocí standardních kleští na vodní čerpadla pro demontáž a opětovnou instalaci.

Opakovaně použitelné spony s nízkým profilem 268 mají zaoblené hrany pro lepší ergonomii během montáže a provedení 360° StepLess® zaručuje bezchybné utěsnění. Jsou také vysoce odolné proti korozi a představují spolehlivější řešení než spony se šnekovým závitem a hadicové spony.

Tabulka porovnání výrobků

	Nízký profil 268	Spona se šnekovým závitem	Hadicová spona
Snadná servisovatelnost běžnými nástroji	✓	✓	✗
Opakovaně použitelné	✓	✓	✓
Optimalizovaná úspora prostoru	✓	✗	✗
Jednoduché předběžné umístění	✗	✗	✓
Ověřená a sledovatelná instalace	✓	✓	✗
Těsnění po celém obvodu	✓	✗	✗
Vynikající odolnost proti korozi	✓	✗	✗
Nejlepší hodnota	✓	✗	✗

Opakovaně použitelné spony s nízkým profilem 268



StepLess®

Výhody

- Opakovaně použitelné, snadno servisovatelné a nákladově efektivní
- Spolehlivá a monitorovaná montáž
- Prostorově nenáročné
- Dlouhotrvající utěsnění



Opakovaná použitelné: lze opakovaně otevřít a namontovat

Nízká konstrukční výška: zjednodušené zavedení pod kapotu, snížené riziko poškození okolních dílů

Minimální šířka pásu: optimalizovaná velikost pro úzké prostory

Inovativní design napínacího háku: rychlé a spolehlivé velkoprostorové montáže pomocí nástrojů s možností monitorování procesu, jednoduchá údržba běžnými kleštěmi na vodní čerpadla

360° StepLess®: jednotné těsnění po celém obvodu

Velká dráha zavírání: snadné axiální umístění přes patku

Zaoblené hrany: snížené riziko poškození upnutých dílů a lepší ergonomie při montáži

Technické údaje

Materiál

Nerezová ocel, materiál č. 1.4301/UNS S30400

Odolnost proti korozi podle

Odolnost proti korozi podle DIN EN ISO 9227 $\geq 1\ 000$ hodin

Velikostní rozsah (uzavřený průměr)	Šířka x tloušťka	Zmenšení průměru (dodávka – uzavřený průměr)
-------------------------------------	------------------	--

22,5 – 31,0 mm	9,0 x 1,0 mm	3,8 mm
----------------	--------------	--------

31,1 – 41,0 mm	9,0 x 1,0 mm	6,2 mm
----------------	--------------	--------

Další podrobnosti o velikostech:

Specifické průměry lze dodat pouze v případě objednání příslušného minimálního množství.

Montáž

Elektronicky řízené pneumatické kleště Oetiker ELK 02

U velkoprostorové montáže poskytují elektronicky řízené pneumatické kleště kompletní monitorování a sledovatelnost procesu.



Pneumatické kleště Oetiker ME

Efektivní, ergonomická montáž pro velkoprostorovou instalaci.



Běžné kleště pro účely údržby

Montáž a demontáž pomocí běžných kleští.



Další informace najdete na
Oetiker.com/ReusableLowProfileClamps



360° přístup k řešení

Podporuje inovaci

Dnešní systémy teplotního managementu jsou stále složitější a vyžadují vysoce výkonné spoje, které jsou prostorově nenáročné, spolehlivé a s kompletně monitorovanou instalací. Kompletní portfolio důležitých spojení společnosti Oetiker poskytuje důvěryhodná a těsná řešení, která splňují i ty nejprísnější požadavky na výkon a montáž.

Jako důvěryhodný a dlouhodobý dodavatel se zákazníci spoléhají na to, že díky společnosti Oetiker a její široké škále osvědčených automobilových spojení budou mít duševní pohodu. Jakožto průkopník v oblasti spolehlivých upevňovacích součástí již více než 75 let navrhujeme, testujeme a dodáváme vysoce kvalitní spojovací a montážní řešení, která jsou jednodušší, chytřejší a odolnější než kdykoli předtím.

