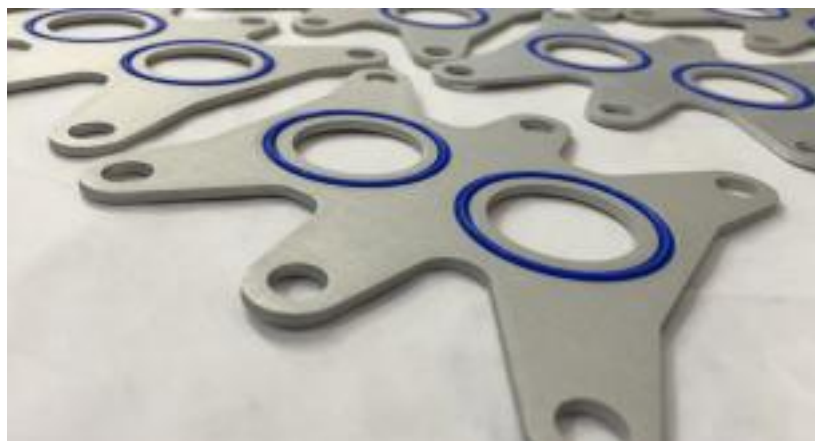


## PŁYTKI USZCZELNIAJĄCE



Ten konkretny projekt uszczelnienia umożliwia oddzielenie uszczelnienia statycznych oraz funkcji naprężania. Ułatwia montaż, mocowanie i zwiększa długość życia produktu. Wybór zwojek i podłoży pozwala na działanie w ekstremalnych warunkach bez uszczerbku dla wagi. Nasze uszczelnienie płytowe jest przeznaczone do zastosowań przemysłowych, lotniczych i wojskowych.

- Rodzina produktów : **uszczelnienia klejone i zbrojone**

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Zgodny z normami lotniczymi AS9100 i NADCAP.
- Ciężnienie robocze do 3000 PSI / 206 bar i ciężnienie rozerwania do 9000 psi / 620 bar.
- Gama specjalnych mieszanek elastomerów (FMCQ/FFPM).
- Gama wykorzystywanych materiałów: stal nierdzewna, tytan, aluminium, magnes.

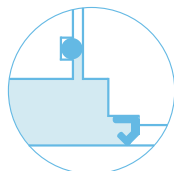
### Korzyści

Zmniejszenie ciężaru    Odporność na wysokie temperatury    Odporność na ciężnienie

### Rynki i Wiedza specjalistyczna



**PRZEMYSŁ  
LOTNICZY**



**USZCZELNIENIA  
PRECYZYJNE**

## All products families



### USZCZELNIENIA KLEJONE I ZBROJONE

Zapewniamy wysoce skuteczne rozwiązania w dziedzinie uszczelnienia statycznych i dynamicznych, bardzo odporne na wysokie ciśnienie i temperatury, takie jak panele dostępu, uszczelnienia kołnierzy, uszczelnienia interfejsów, uszczelki DT.



### PIERŚCIENIE USZCZELNIAJĄCE

Zapewniamy doskonałe uszczelnienie statyczne i dynamiczne par elementów montowanych promieniowo (wały) lub osiowo (pokrywy). Wytrzymują najbardziej ekstremalne temperatury i mogą być instalowane nawet w najmniejszych przestrzeniach.