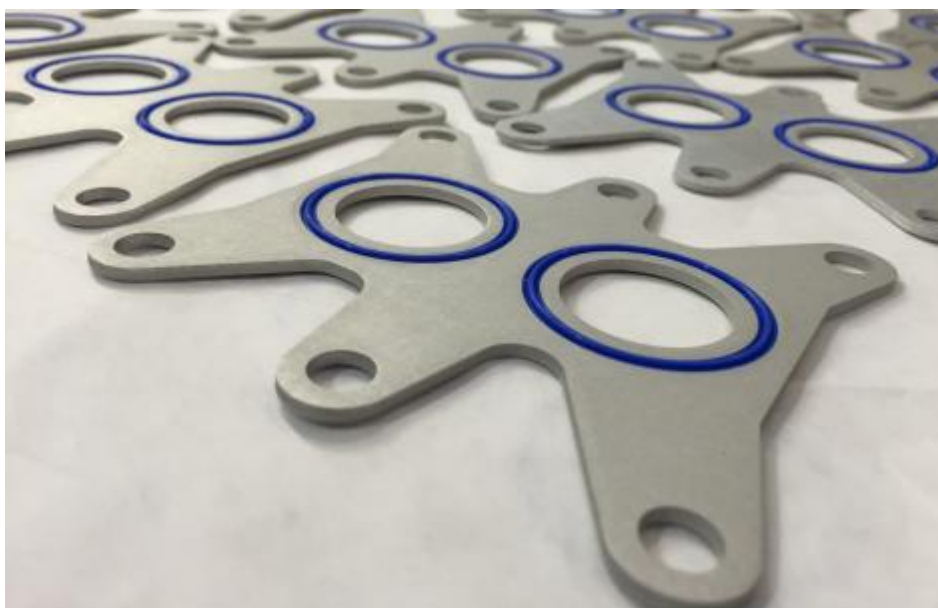


## PŁYTKI USZCZELNIAJĄCE



Ten konkretny projekt uszczelnienia umożliwia oddzielenie uszczelnień statycznych oraz funkcji naprężania. Ułatwia montaż, mocowanie i zwiększa długość życia produktu. Wybór związków 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.
- Ciśnienie robocze do 3000 PSI / 206 bar i ciśnienie rozerwania do 9000 psi / 620 bar.
- Gama specjalnych mieszanek elastomerów (FMCQ/FFPM).
- Gama wykorzystywanych materiałów: stal nierdzewna, tytan, aluminium, magnes.

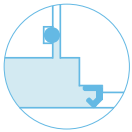
## KORZYŚCI

- Zmniejszenie ciężaru
- Wytrzymałość

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ LOTNICZY



USZCZELNIENIA PRECYZYJNE

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

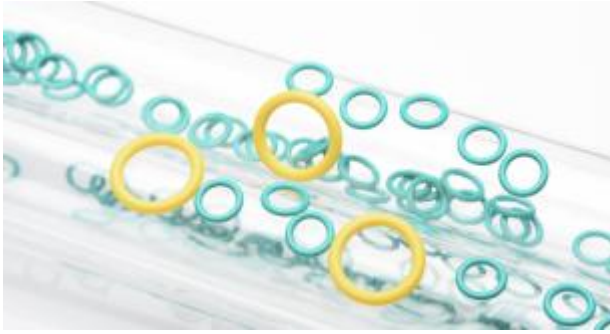
### działu Uszczelnień Precyzyjnych dla przemysłu lotniczego



#### USZCZELNIENIA KLEJONE I ZBROJONE

Zapewniamy wysoce skuteczne rozwiązania w dziedzinie uszczelnień statycznych i dynamicznych, bardzo odporne na wysokie ciśnienie i temperaturę, takie jak panele dostępu, uszczelnienia kołnierzy, uszczelnienia

interfejsów, uszczelki DT.



## **PIERŚCIENIE USZCZELNIAJĄCE**

Zapewniają 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.