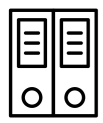
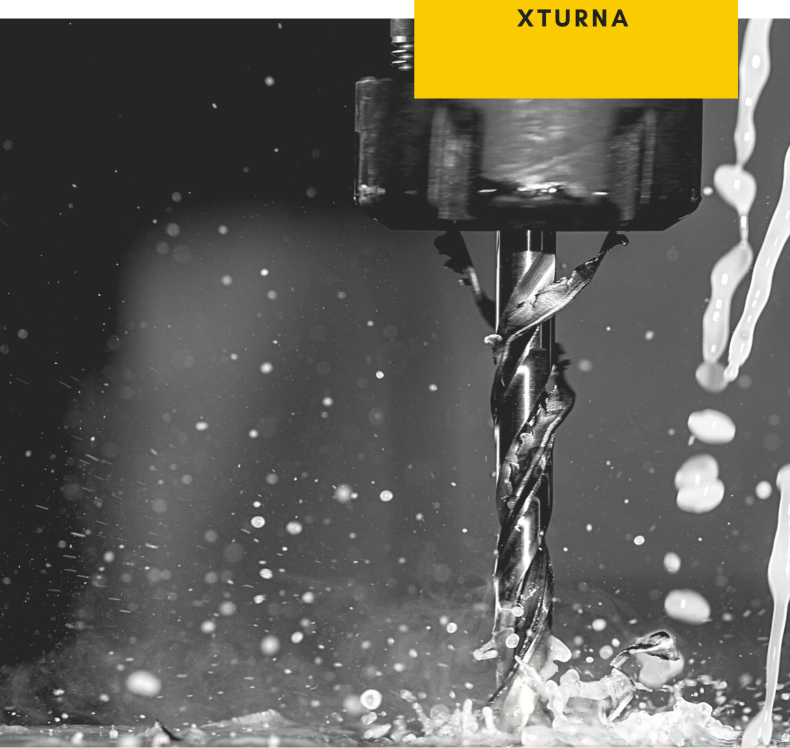
ELEMENTY OSŁON TELESKOPOWYCH







SPIS TREŚCI

- 3. O firmie
- 4. Wprowadzenie osłony teleskopowe
- 5. Odbojniki
- 6. Rolki prowadzące
- 7. Ślizgi prowadzące
- 8. Ograniczniki wysuwu
- 9. Zgarniacze
- 10. Przykładowe zastosowanie
- 11. Kontakt





O FIRMIE

Nasza firma zajmuje się obróbką skrawaniem metali jak i tworzyw sztucznych. Wykonujemy elementy seryjne jak i pojedyncze sztuki na podstawie dostarczonej dokumentacji lub wykonanej przez Nas według wytycznych klienta. Dorabiamy także części maszyn na podstawie dostarczonych elementów.

W 2019 roku wprowadziliśmy także do oferty sprzedaż elementów i części zamiennych do stalowych osłon teleskopowych maszyn.



4

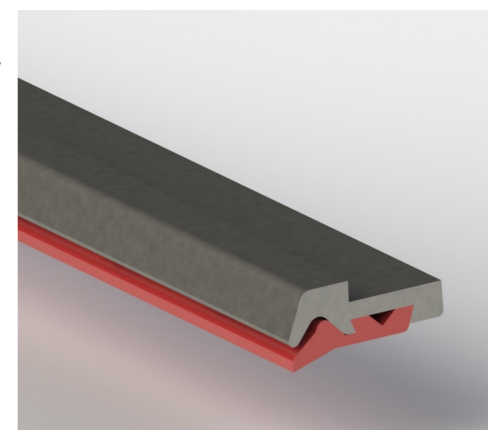
OSŁONY TELESKOPOWE

Metalowe osłony teleskopowe są jednym z ważniejszych elementów maszyn. To właśnie one mają jako pierwsze bezpośredni kontakt zarówno z płynami eksploatacyjnymi, chłodziwami czy zanieczyszczeniami. Dlatego dbanie o ich prawidłowy stan techniczny jest bardzo ważny ponieważ chronią najistotniejsze elementy maszyny takie jak śruby kulowe, napędy, prowadnice liniowe itp.

W naszej ofercie znajdą Państwo elementy pozwalające zarówno na okresową wymianę zużytych części w ramach konserwacji jak i odbudowę osłony maszyny od podstaw w przypadku zniszczenia oryginalnej. Posiadamy takie elementy jak:

- zgarniacze
- listwy do osadzenia zgarniaczy
- rolki i ślizgi prowadzące
- ograniczniki wysuwu
- odbojniki

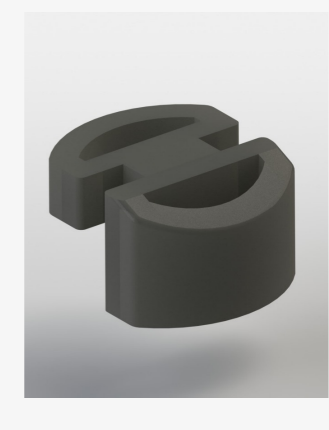
Elementy pasują m. in. do maszyn takich producentów jak: Wemas, Huron

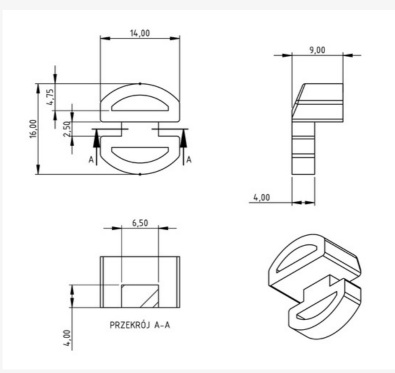




ODBOJNIKI

Elementy te montowane są na skrajnych żebrach poszczególnych segmentów osłon. Dzięki odbojnikom, osłony składają się gładko mimo dużych prędkości liniowych. Dodatkowo zapewniaj ą niewielką przestrzeń na zbierające się zanieczyszczenia między segmentami w pozycji złożonej dzięki czemu zapobiegają zacinaniu się osłon. Wykonane są z olejoodpornej gumy.

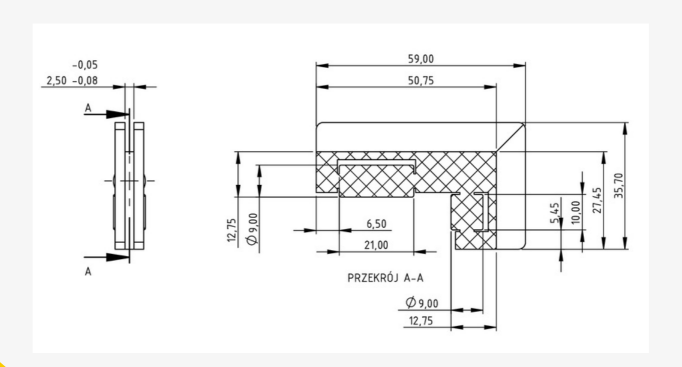




ROLKI PROWADZĄCE

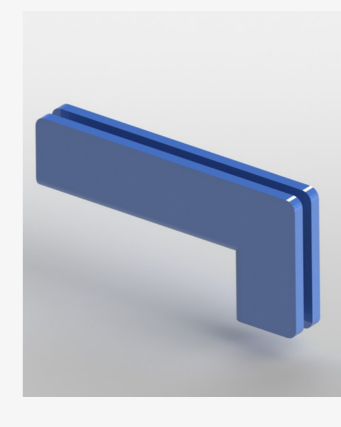
Elementy te służą do utrzymywania prawidłowej pozycji segmentów w czasie ruchu osi maszyny. Zastsosane w nich rolki zapewniają gładki przesuw. Każdy z elementów posiada jedną parę rolek które zapewniają odpowiednie prowadzenie segmentu osłony zarówno w osi pinowej jak i poziomej.

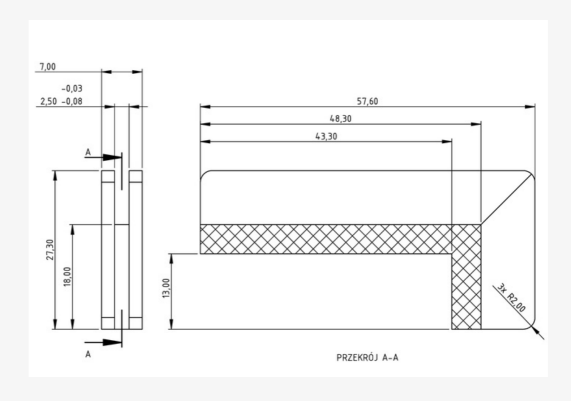




ŚLIZGI PROWADZĄCE

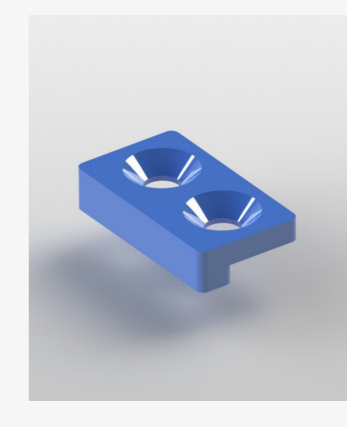
Podobnie jak rolki, służą do pozycjonowania osłony i jej prowadzenia podczas ruchu osio maszyny. Wykonane są z tworzywa odpornego na ścieranie. Ich kształt tak, że zapewnia odpowiednie pozycjonowanie osłony zarówno w osi pionowej jak i poziomej.

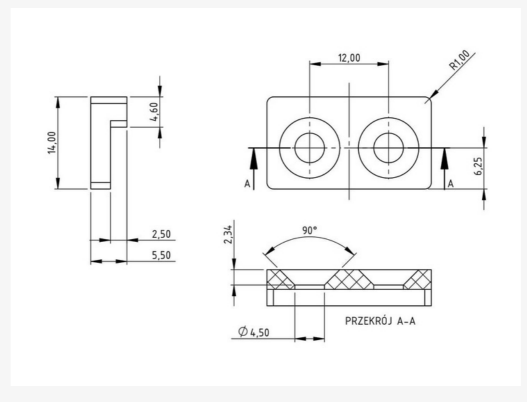




OGRANICZNIKI WYSUWU

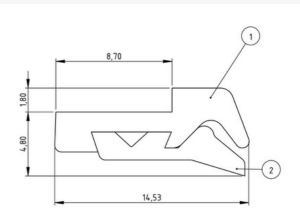
Elementy te pełnią dwie funkcje. Jedną z nich jest blokowanie maksymalnego wysuwu osłony. Dodatkowo wystają one nad powierzchnię danego segmentu dzięki czemu ustalają szczelinę między sąsiadującymi segmentami.

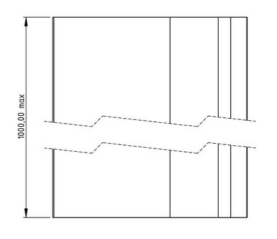


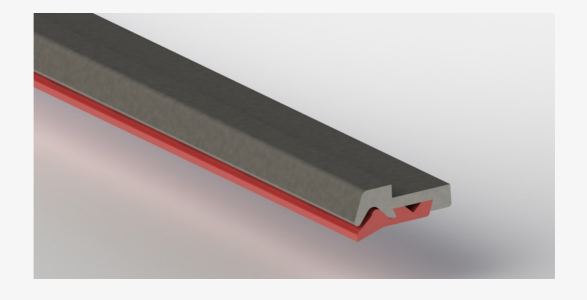


ZGARNIACZE

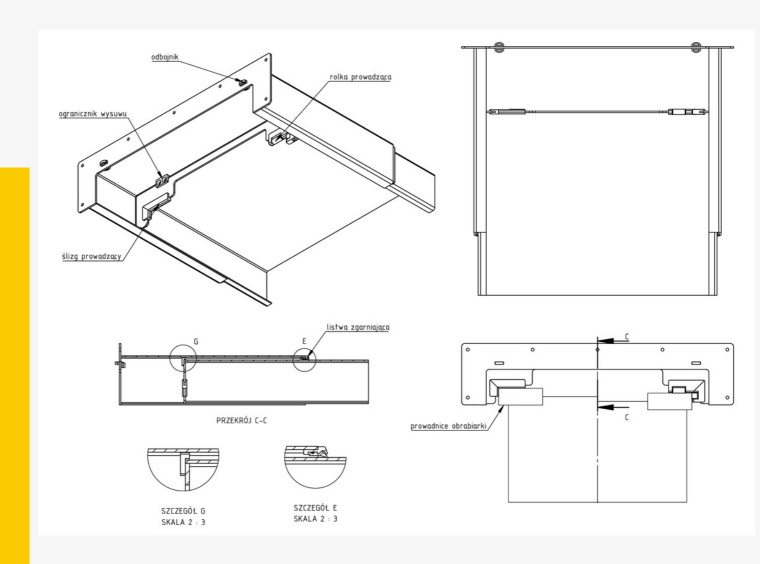
Najważniejszy element każdej osłony. Zgarniacz składa się z dwóch elementów. Pierwszym z nich jest stalowa listwa zgarniacza. Występuje w odcinkach o długości 1mb i może być spawana lub zgrzewana do osłony. Drugim elementem jest sama uszczelka zgarniająca. Ta z kolei występuje w dowolnych długościach. Wykonana jest z elastycznego tworzywa odpornego na zanieczyszczenia, temperaturę oraz ciecze techniczne i oleje. Połączenie kształtowe z listwą stalową umożliwia szybki i łatwy montaż na wcisk.







PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE







CONTACT US

For Further Information

- 534 100 004
- Skowronków 2743-300 Pszczyna