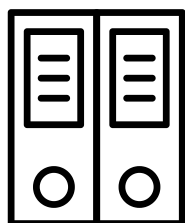
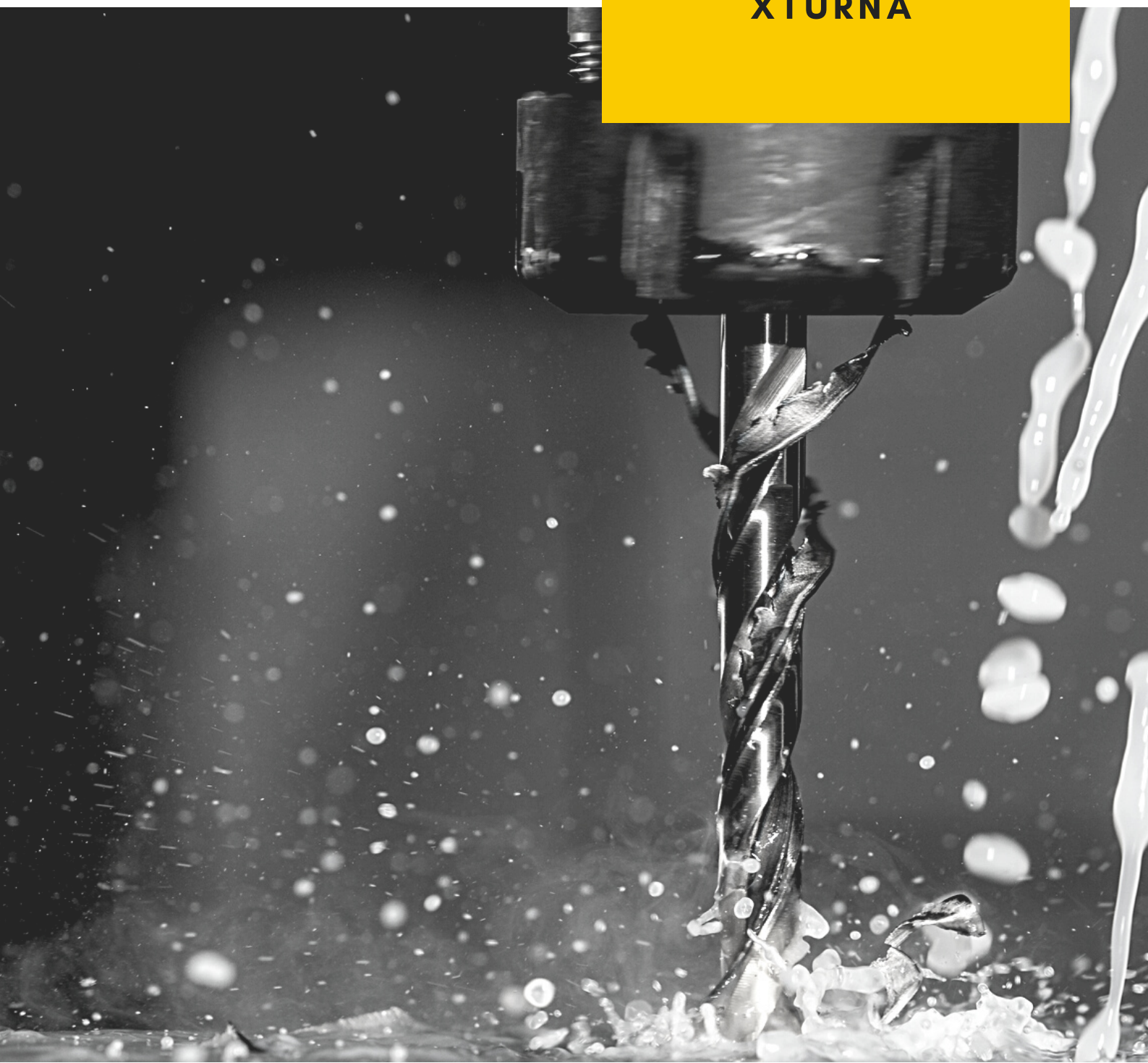


ELEMENTY OSŁON TELESKOPOWYCH

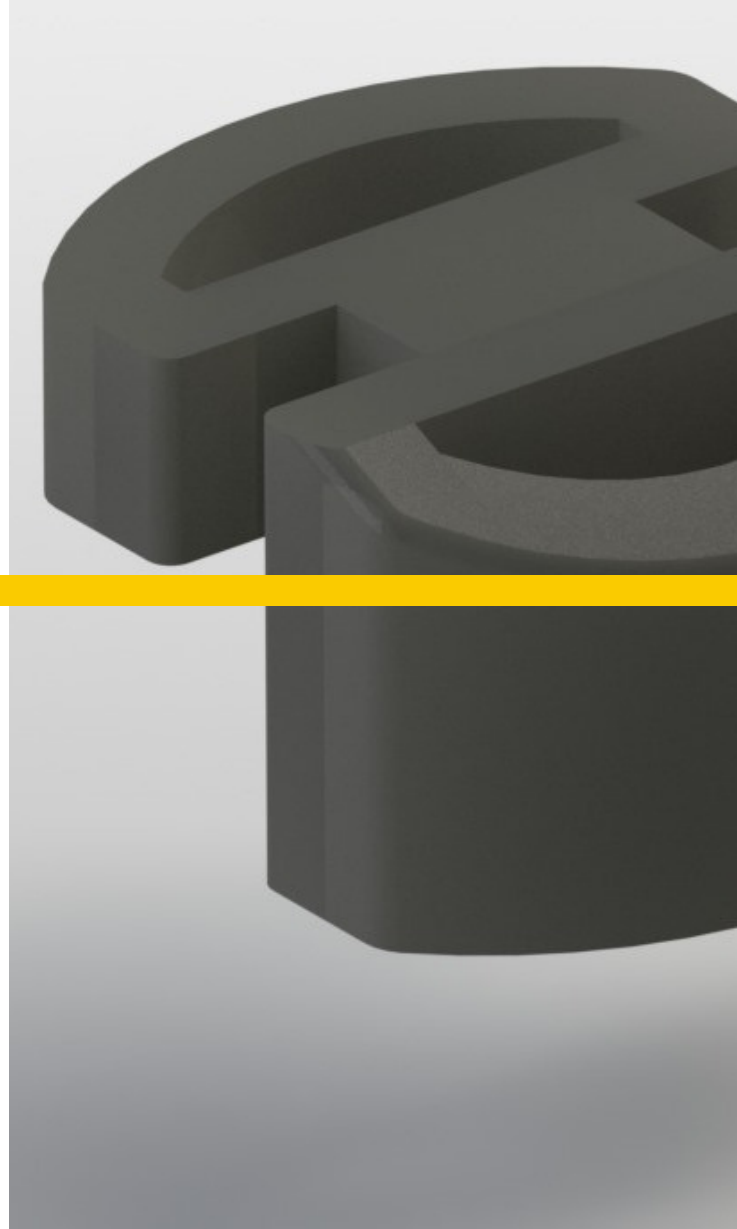


XTURNA



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.



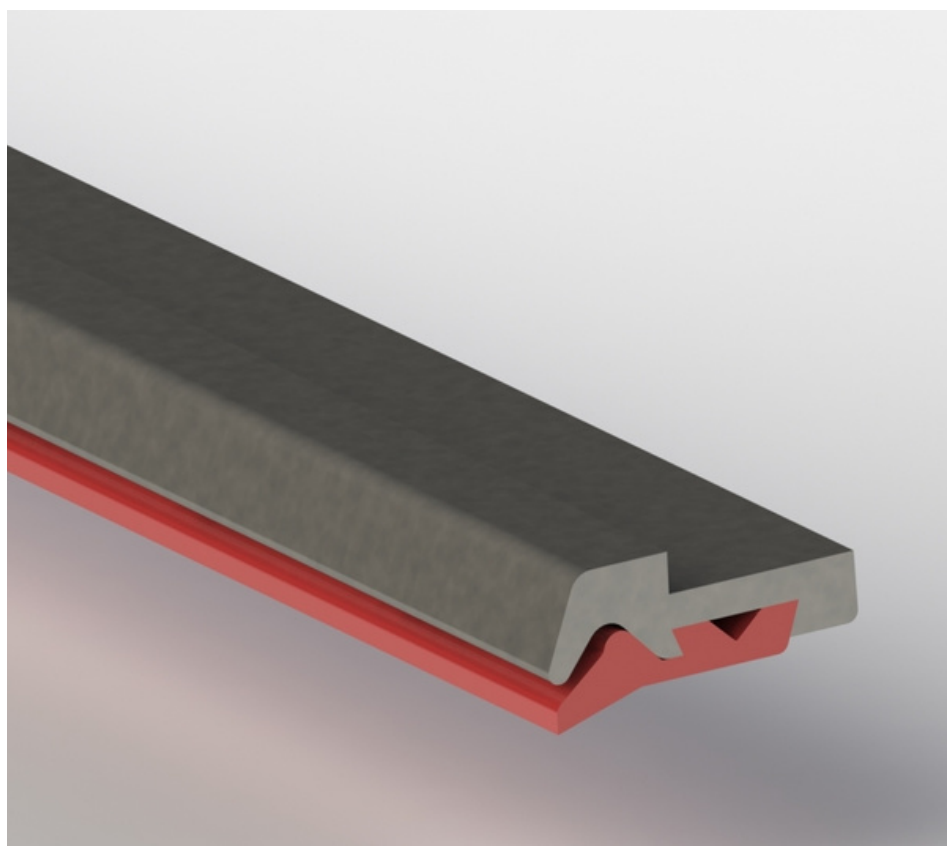
OSŁONY TELESKOPOWE

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 ważne ponieważ chronią najistotniejsze elementy maszyny takie jak śruby kulowe, napędy, prowadnice liniowe itp.

W naszej ofercie znajdują 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

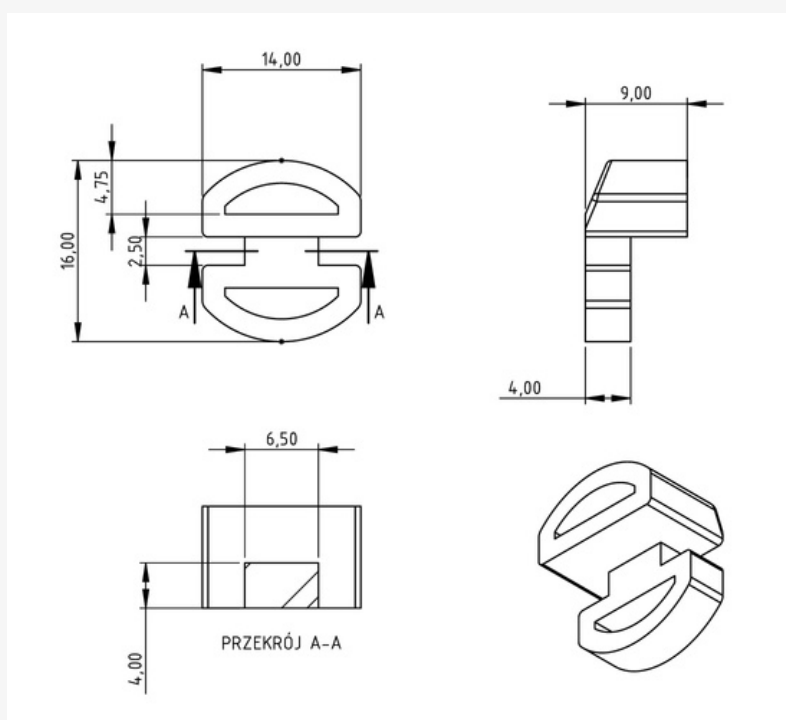
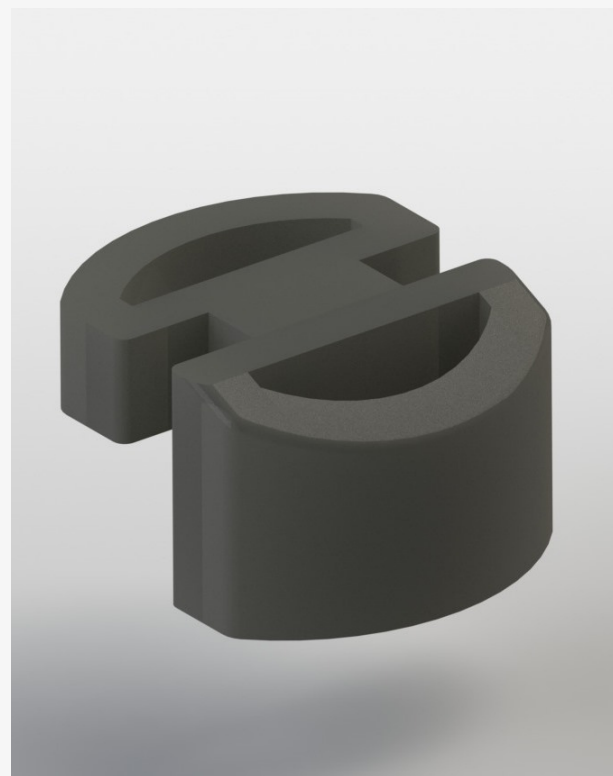


XTURNA

Skowronków 27
43-300 Pszczyna

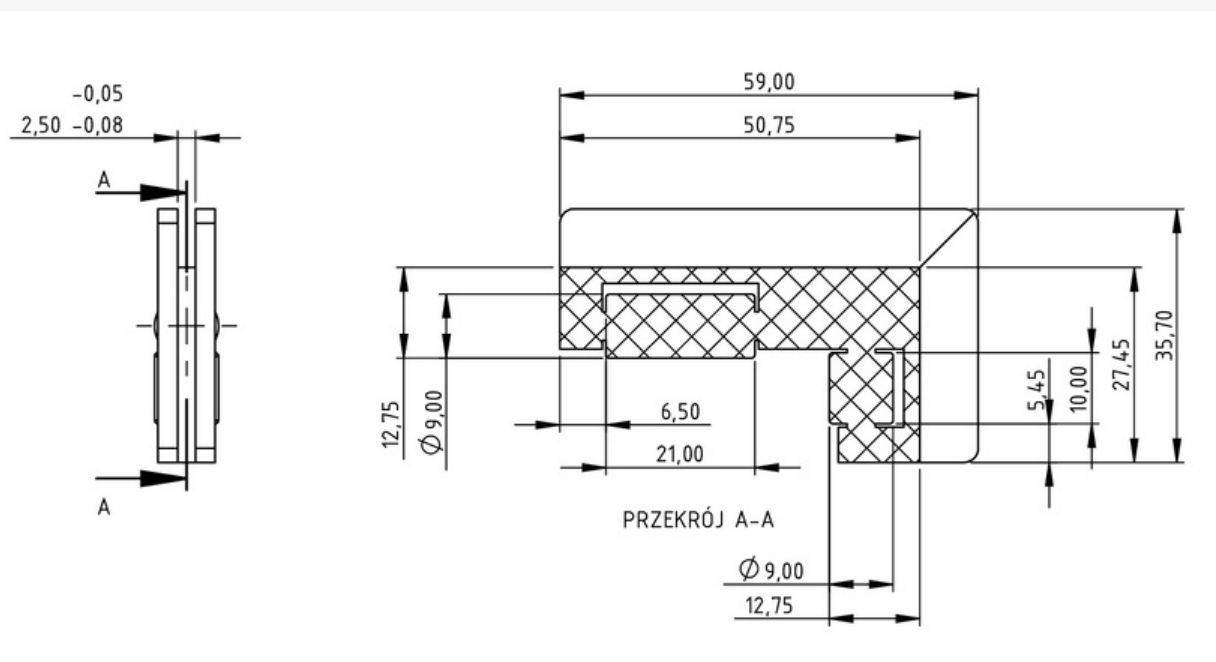
ODBOJNIKI

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



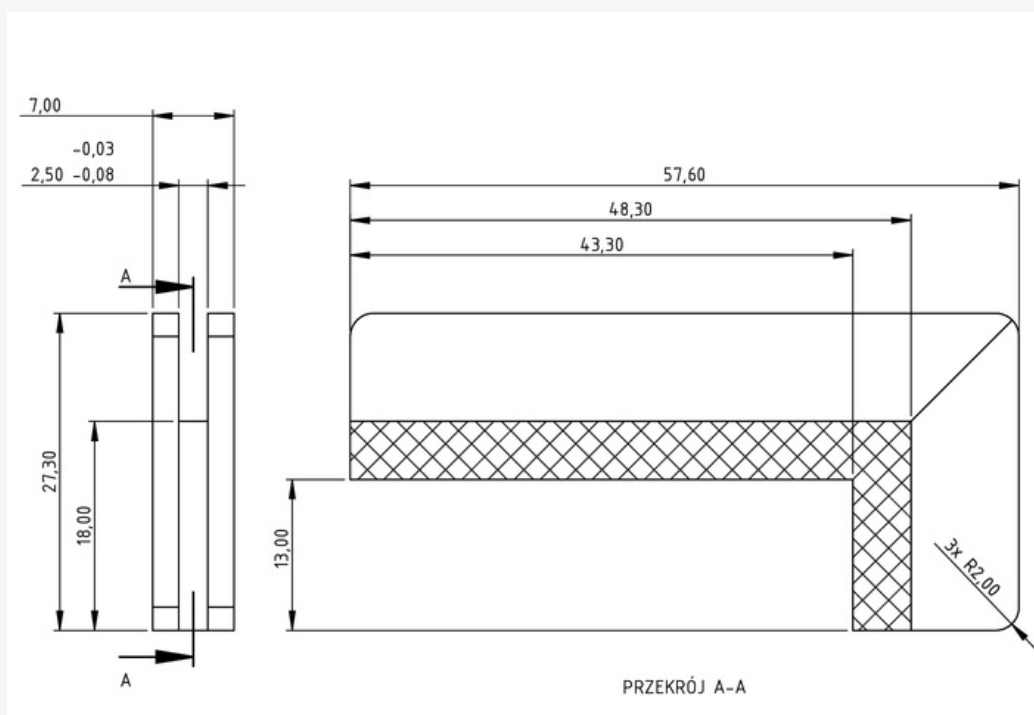
ROLKI PROWADZĄCE

Elementy te służą do utrzymywania prawidłowej pozycji segmentów w czasie ruchu osi maszyny. Zastosowane 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.



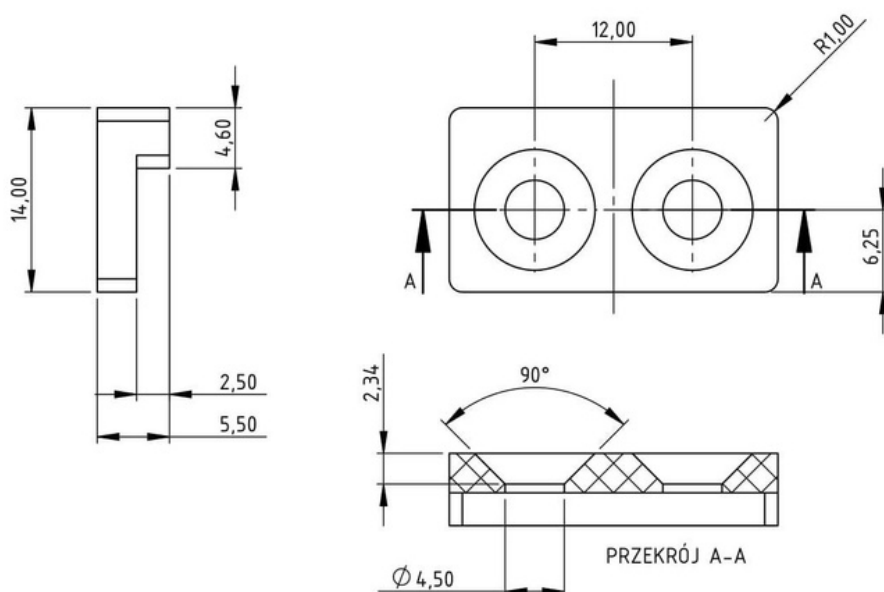
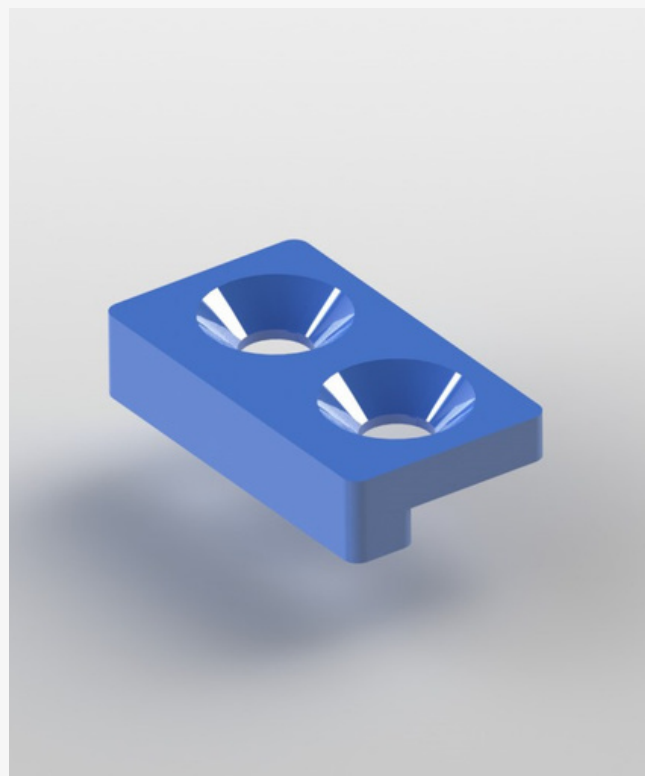
ŚLIZGI PROWADZĄCE

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



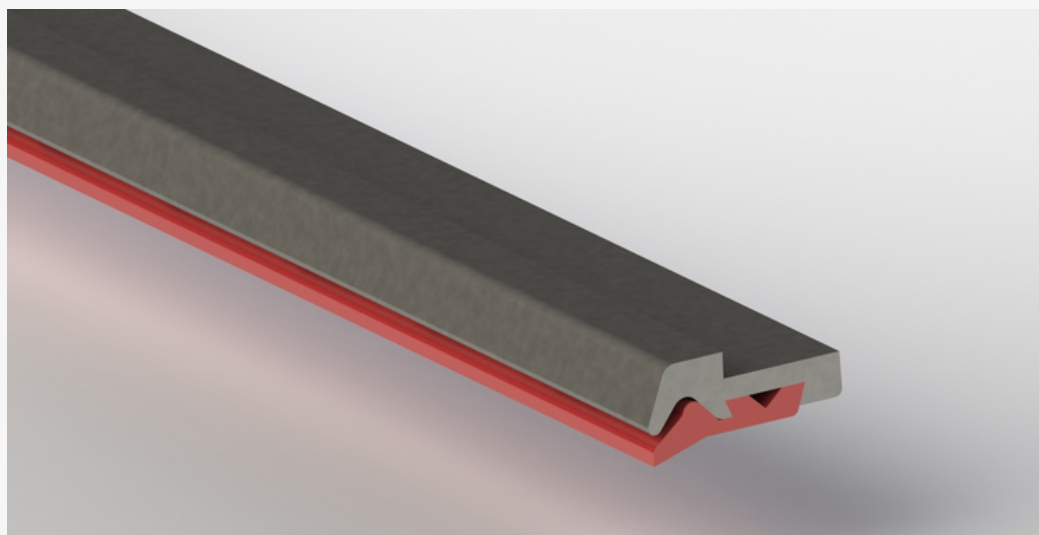
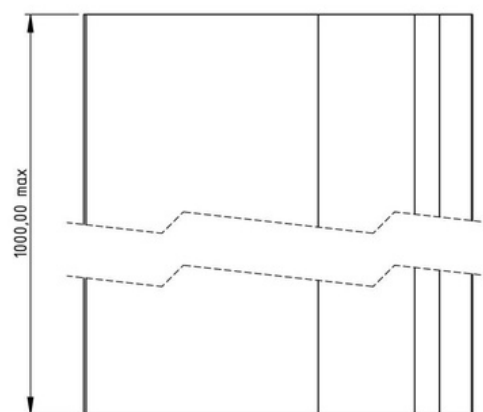
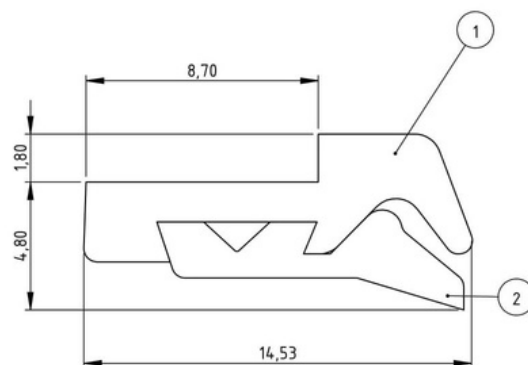
OGRANICZNIKI WYSUWU

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.

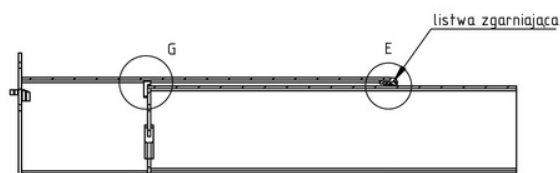
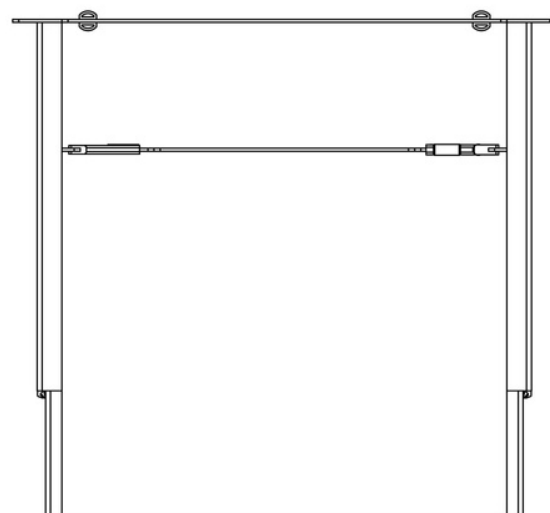
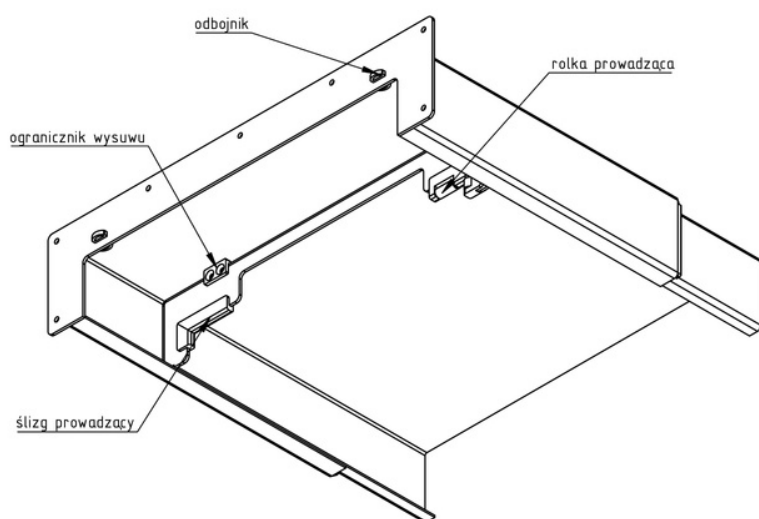


ZGARNIACZE

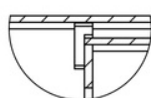
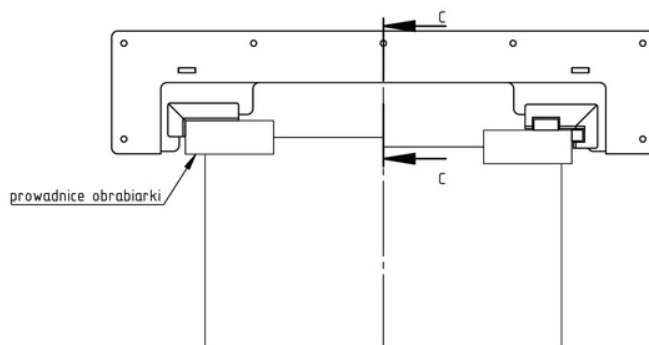
Najważniejszy element każdej osłony. Zgarniacz składa się z dwóch elementów. Pierwszym z nich jest stalowa listwa zgarniacza. Występuje w odcinkach o długości 1mb i może być spawana lub zgrzewana do osłony. Drugim elementem jest sama uszczelka zgarniająca. Ta z kolei występuje w dowolnych długościach. 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




PRZEKRÓJ C-C

SZCZEGÓŁ G
SKALA 2 : 3SZCZEGÓŁ E
SKALA 2 : 3




CONTACT US

For Further Information

 534 100 004

 biuro@xturna.com

 Skowronków 27
43-300 Pszczyna