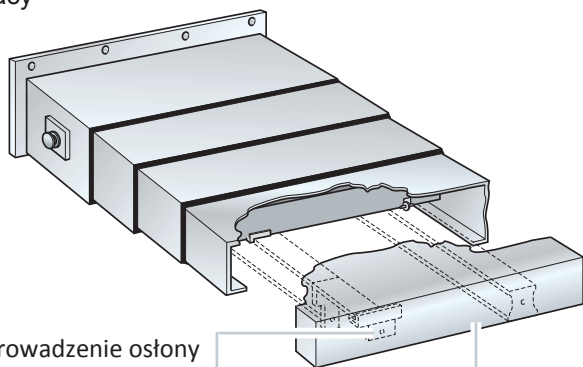




Osłony standardowe

Spośród wielu producentów stalowych osłon teleskopowych, wyróżnia nas przede wszystkim wysoka jakość produktów oraz atrakcyjne ceny. W parku maszynowym wysoko wykwalifikowani inżynierowie regularnie pracują nad ulepszeniem wyrobów, które posiadamy w ofercie. Szczególny nacisk kładziony jest na zwiększanie prędkości osiowej osłon do coraz szybszych napędów liniowych w nowoczesnych obrabiarkach. Opatentowane przez nas pochłaniacze uderzeń oraz inne unikatowe rozwiązania techniczne, pozwalają poprawić jakość oraz bezpieczeństwo pracy obrabiarek.

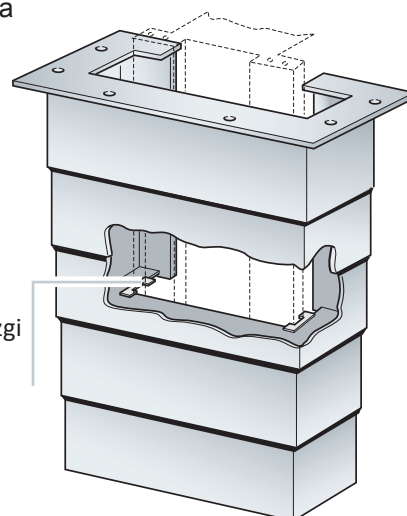
Pozioma pozycja pracy



Prowadzenie osłony na przedłużkach albo profilach supportu

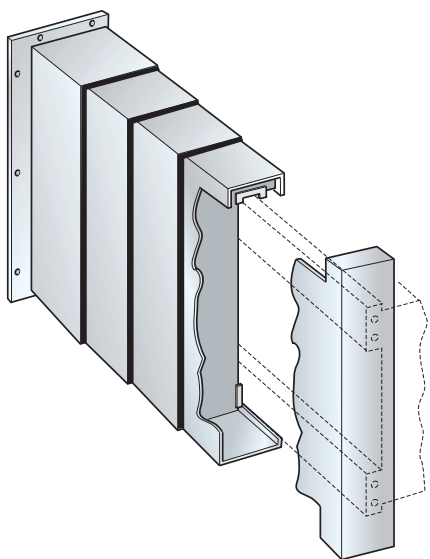
Zdemontowany panel zamykający

Pionowa pozycja pracy

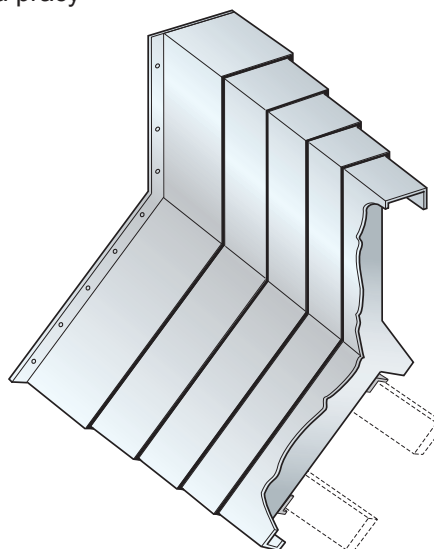


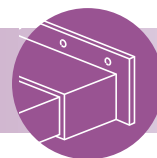
profilowane ślizgi prowadzące

Frontalna pozycja pracy



Frontalna profilowana pozycja pracy





Osłony standardowe

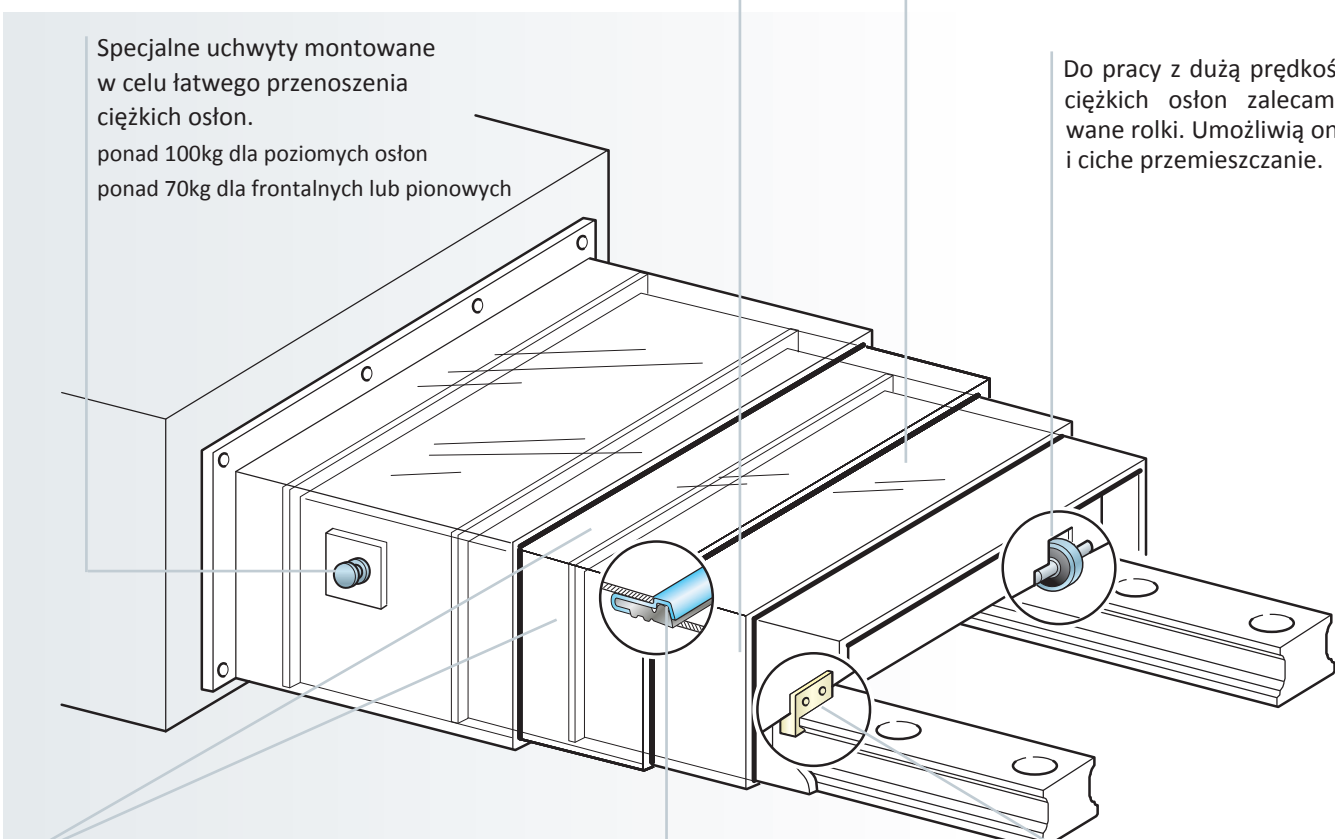
Stalowe osłony teleskopowe wykonujemy z najwyższej jakości materiałów. Nasze produkty powstają w oparciu o najnowocześniejszą technologię. Stosujemy przy tym wiele innowacyjnych rozwiązań.

Specjalne przeciwcierne ślizgi z mosiądzu albo zagarnicze z poliuretanową wargą są instalowane pomiędzy segmentami dla zapewnienia szczelności i płynnej pracy.

Użyta do produkcji najwyższej jakości stal zapewnia zachowanie płaskich powierzchni i jest odporna na korozję. Grubość blachy od 1.5 do 3mm. Osłony teleskopowe mogą być również wykonane ze stali nierdzewnej.

Specjalne uchwyty montowane w celu łatwego przenoszenia ciężkich osłon. ponad 100kg dla poziomych osłon ponad 70kg dla frontalnych lub pionowych

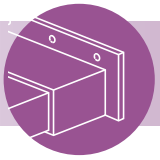
Do pracy z dużą prędkością lub do ciężkich osłon zalecamy łożyskowane rolki. Umożliwią one łagodne i ciche przemieszczanie.



W tym miejscu instalujemy opatentowane przez nas pochłaniacze uderzeń w osłonach do dużych prędkości przesuwu. Pochłaniacze redukują efektywnie skutki uderzeń między segmentami osłon. To innowacyjne rozwiązanie w połączeniu z precyzyjnymi metodami montażu gwarantują prawidłową pracę naszych osłon w najszybszych obrabiarkach.

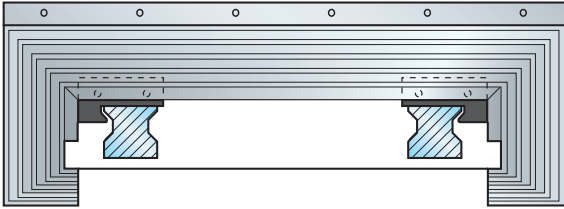
Zagarniacze utrzymują w czystości powierzchnię osłon i chronią przed wpadaniem wiórów do drogich przewodnic. Dlatego zagarniacze są odporne na wysoką temperaturę, olej i chłodziwo. Wargi zagarniaczy wykonujemy z poliuretanu a w szczególnych przypadkach montujemy stalowe przedzagarniacze do ostrych wiórów.

Kompaktowe osłony teleskopowe do małych prędkości pracy wyposażamy w specjalne przeciwcierne ślizgi z mosiądzu albo z tworzywa sztucznego.

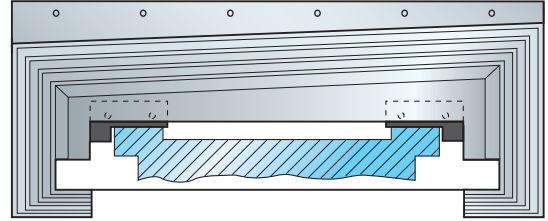


Konfiguracje

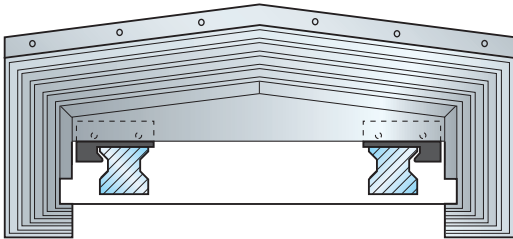
Forma 1



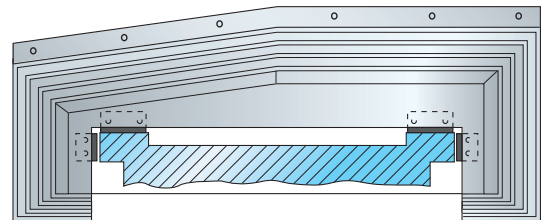
Forma 2



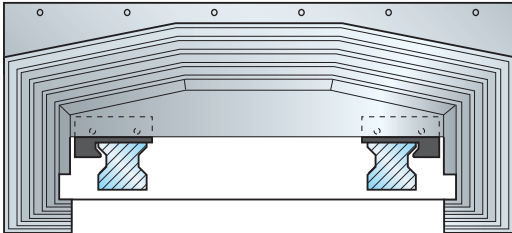
Forma 3



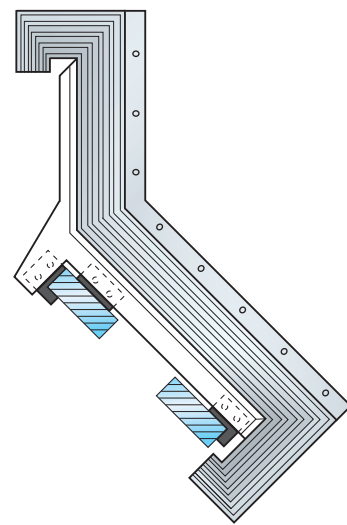
Forma 4



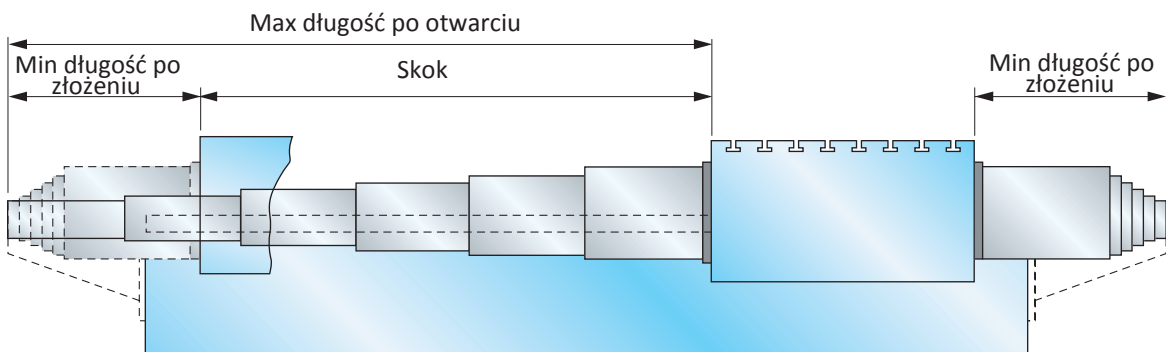
Forma 5



Forma 6



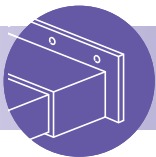
Uwaga! Przedstawiamy tylko kilka z wielu możliwych konfiguracji w jakich możemy produkować stalowe osłony teleskopowe.





Kwestionariusz

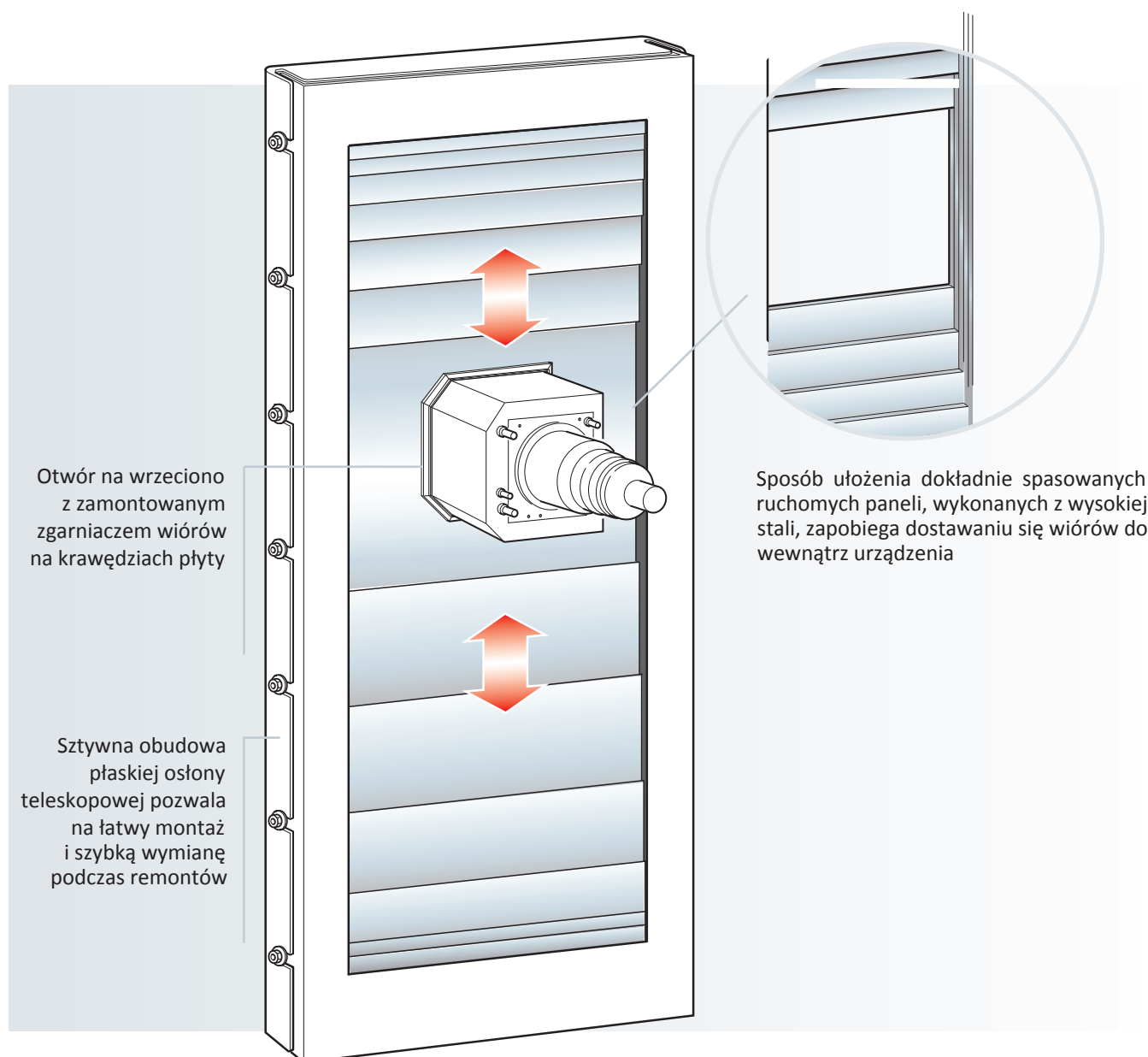
<p>! Typ maszyny:</p> <p>Znak handlowy:</p> <p>Model: Oś:</p> <p>Oznaczenie osłony: Ilość:</p> <p>Przyspieszenie: m/s² Prędkość: m/min</p> <p>Pozycja pracy <input type="checkbox"/> Poziomo <input type="checkbox"/> Pionowo <input type="checkbox"/> Frontalnie <input type="checkbox"/> Pochyło</p> <p>Prowadzenie: <input type="checkbox"/> Ślizg <input type="checkbox"/> Rolki</p> <p>Chłodziwo: <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p>	<p>! Klient:</p> <p>Ulica:nr.</p> <p>Miasto: Kraj:</p> <p>Osoba kontaktowa:</p> <p>Telefon:</p> <p>Fax:</p> <p>E-mail:</p> <p>Zamawiana ilość:</p>
	<p>!</p>
<p>!</p>	
<p>! Grubość płyty mocującej 1</p>	<p>! Grubość płyty mocującej 2</p>



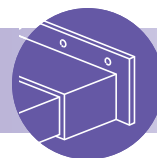
Produkt specjalny: SHEET-POCKET.

Płaskie osłony teleskopowe typu SHEET-POCKET są najbardziej efektywnym rozwiązaniem do ochrony osi pionowej Y. W centralach obróbczych tego typu osłony mogą pracować z prędkością do 150m/min i przyspieszeniem 2g. Konstrukcja całkowicie zamkniętej, sztywnej ramy, pozwala na prawidłową pracę osłon niezależnie od struktury maszyny. Sztywność osłon ułatwia ich montaż i wymianę podczas remontów.

Płaskie osłony teleskopowe wykonujemy w dowolnym wymiarze z uwzględnieniem ograniczeń konstrukcyjnych, które w każdym przypadku mogą Państwo skonsultować z naszymi inżynierami.

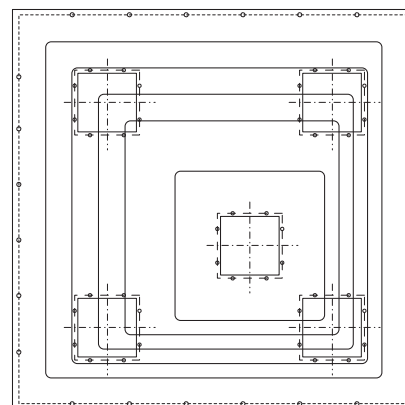
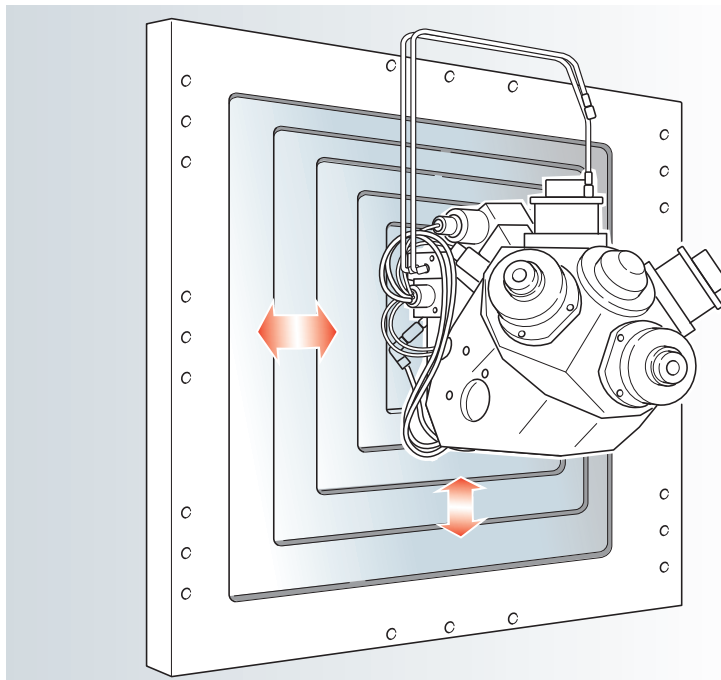


Płaskie osłony teleskopowe SHEET-POCKET można w prosty sposób zintegrować z roloosłonami SURE-SPRING.



Produkty specjalne: czworokątne osłony teleskopowe.

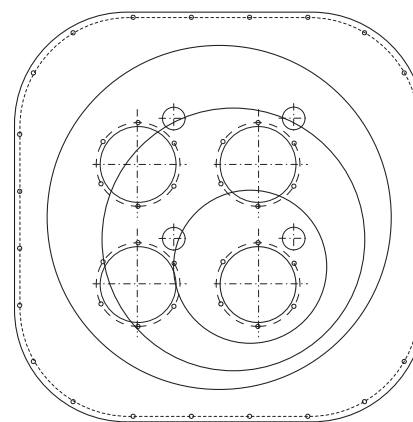
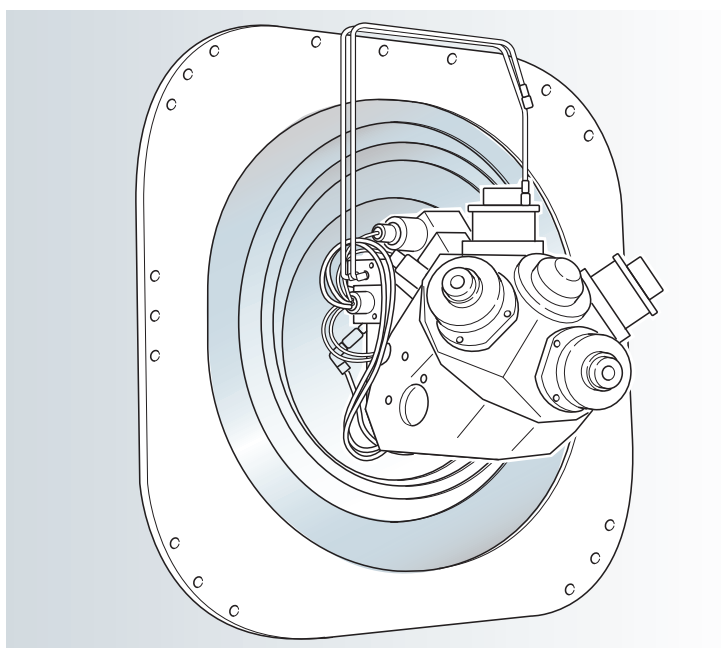
Ten typ osłon powstał z myślą o maszynach specjalnych oraz centrach obróbczych. Zastosowana w nich metoda przemieszczania segmentów, pomaga wykorzystać optymalnie przestrzeń roboczą. To innowacyjne, opatentowane przez nas rozwiązanie techniczne.



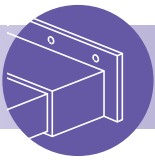
- Płaska dwuosiowa praca
- Duża szybkość przesuwu
- Kompaktowe wymiary
- Łatwość montażu
- Maksymalne wykorzystanie wolnej przestrzeni

Produkty specjalne: okrągłe osłony teleskopowe.

Podobnie jak czworokątne osłony teleskopowe, ten produkt również powstaje na zamówienie. Ze względu na ilość czynników, które wpływają na finalny projekt takiej osłony, prosimy o kontakt z naszym biurem techniczno-handlowym, w celu przygotowania konkretnego produktu.



- Płaska dwuosiowa praca
- Duża szybkość przesuwu
- Kompaktowe wymiary
- Łatwość montażu



Produkt specjalny: naprawy metalowych osłon teleskopowych.

Oprócz nowych osłon produkowanych na zamówienie, w naszej ofercie posiadamy również tzw. Usługę serwisową, polegającą na regeneracji lub naprawie osłon, które posiadacie Państwo na stanie.



Usługa obejmuje:

- Sprawdzenie uszkodzonych elementów
- Wymianę zgarniaczy, ślizgów lub rolek prowadzących
- Wymianę zużytych prowadnic z brązu
- Czyszczenie i polerowanie
- Dobranie osłon teleskopowych do obrabiarek, które ich nie posiadały
- Kompleksową regenerację zniszczonych osłon