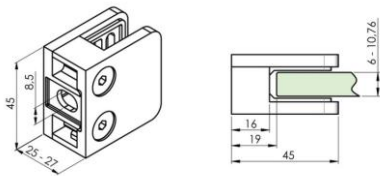


### UCHWYT KWADRATOWY SZKŁA



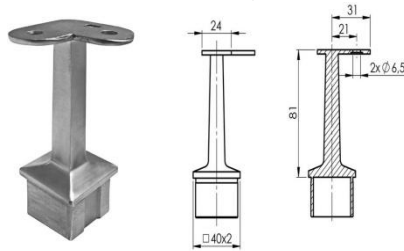
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**MOCOWANIE:** PŁASKIE LUB  $\varnothing 42,4 \times 2$

**GRUBOŚĆ SZKŁA:**  $6 \div 10,76$ mm

### PODPORA PORĘCZY 90°



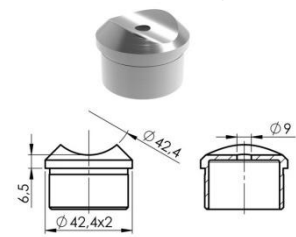
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF

**SŁUPEK:** 40x40x2mm

**PORĘCZ:** 40x40x2 LUB  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

### UCHWYT PORĘCZY



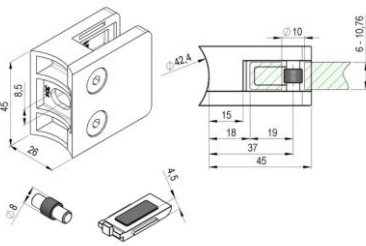
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**SŁUPEK:**  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

**PORĘCZ:**  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

### UCHWYT KWADRATOWY SZKŁA Z PODPURKA



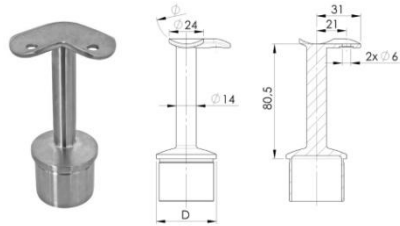
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**MOCOWANIE:** PŁASKIE LUB  $\varnothing 42,4 \times 2$

**GRUBOŚĆ SZKŁA:**  $6 \div 10,76$ mm

### PODPORA PORĘCZY 90°



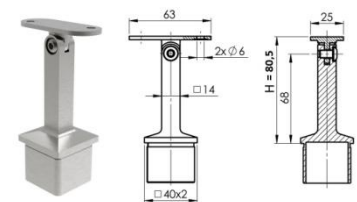
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**SŁUPEK:**  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

**PORĘCZ:**  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

### PODPORA PORĘCZY REGULOWANA DO SŁUPKA 40x40x2



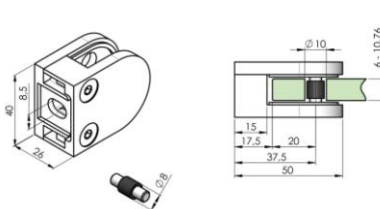
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF

**SŁUPEK:** 40x40x2mm

**PORĘCZ:** 40x40x2 LUB  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

### UCHWYT ZAOKRĄGLONY SZKŁA



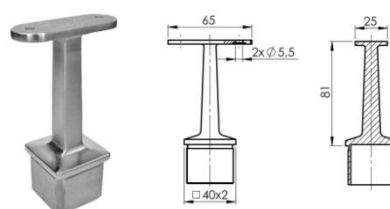
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**MOCOWANIE:** PŁASKIE LUB  $\varnothing 42,4 \times 2$

**GRUBOŚĆ SZKŁA:**  $6 \div 10,76$ mm

### PODPORA PORĘCZY DO SŁUPKA 40x40x2



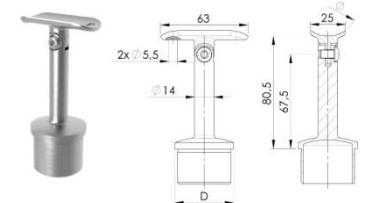
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF

**SŁUPEK:** 40x40x2mm

**PORĘCZ:** 40x40x2 LUB  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

### PODPORA PORĘCZY REGULOWANA DO SŁUPKA $\varnothing 42,4$ mm



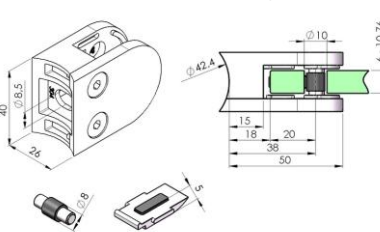
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**SŁUPEK:**  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

**PORĘCZ:**  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

### UCHWYT ZAOKRĄGLONY SZKŁA Z PODPURKA



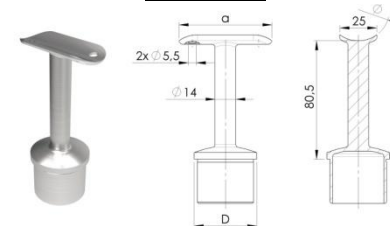
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**MOCOWANIE:** PŁASKIE LUB  $\varnothing 42,4 \times 2$

**GRUBOŚĆ SZKŁA:**  $6 \div 10,76$ mm

### PODPORA PORĘCZY DO SŁUPKA $\varnothing 42,4$ mm



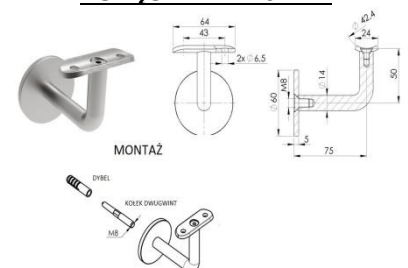
**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**SŁUPEK:**  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

**PORĘCZ:**  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

### PODPORA PRZYŚCIENNA PORĘCZY WKLEJANA



**MATERIAŁ:** AISI 304

**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**PORĘCZ:** 40x40x2 LUB  $\varnothing 42,4 \times 2$ mm

**PODPORA PRZYŚCIENNA  
PORĘCZY**



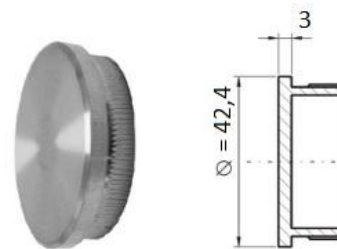
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**PORĘCZ:** 40x40x2 LUB  $\varnothing 42,4$ mm

**KOLANO REGULOWANE**



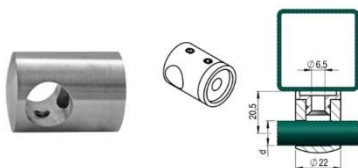
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**PORĘCZ:**  $\varnothing 42,4$ x2mm

**ZAŚLEPKA PŁASKA**



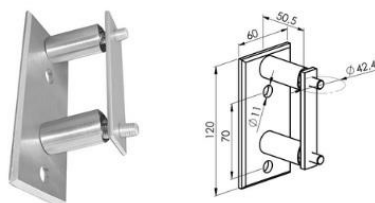
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**PORĘCZ:**  $\varnothing 42,4$ x2mm

**UCHWYT PRZELOTOWY  
WYPEŁNIENIA**



**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**SŁUPEK:** 40x40x2 lub  $\varnothing 42,4$ x2mm  
**WYPEŁNIENIE:**  $\varnothing 12$ mm

**MOCOWANIE BOCZNE SŁUPKA**



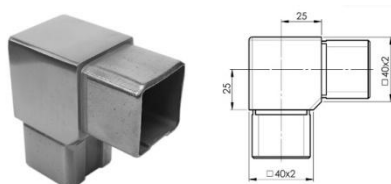
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF  
**SŁUPEK:** 40x40x2mm lub  $\varnothing 42,4$ x2mm

**ZAŚLEPKA WYPUKŁA**



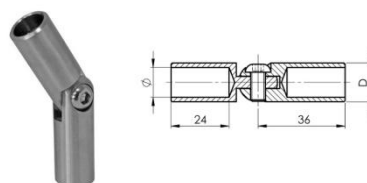
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**PORĘCZ:**  $\varnothing 42,4$ x2mm

**KOLANO KWADRATOWE 90°**



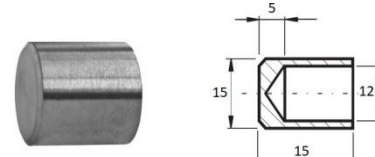
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF  
**PORĘCZ:** 40x40x2mm

**KOLANO REGULOWANE**



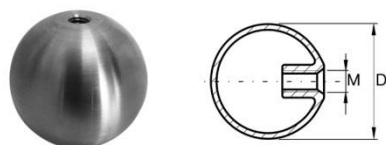
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**RURA:**  $\varnothing 12$ x1,5mm

**ZAŚLEPKA WALCOWA  
WYPEŁNIENI**



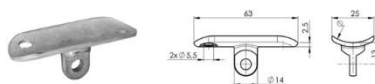
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**WYPEŁNIENIE:**  $\varnothing 12$ mm

**KULA**



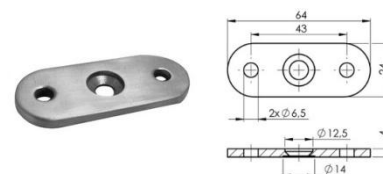
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**PŁYTKA MONTAŻOWA  
POCHWYTU REGULOWANA**



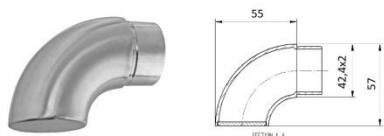
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**PŁYTKA MONTAŻOWA POCHWYTU**



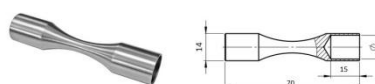
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

**ZAŚLEPKA PORĘCZY**



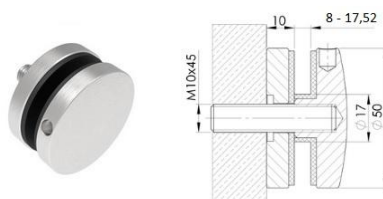
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**PORĘCZ:**  $\varnothing 42,4$ x2mm

**KOLANO DO GIĘCIA**



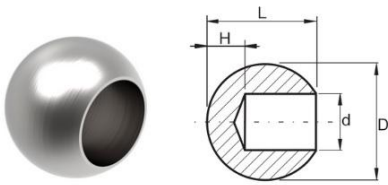
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**RURA:**  $\varnothing 12$ x1,5mm

**MOCOWANIE SZKŁA-ROTUL**



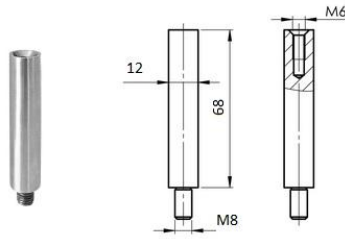
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF

### ZAŚLEPKA WYPEŁNIENIA - KULA



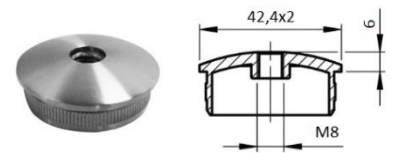
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**WYPEŁNIENIE:** Ø12mm

### WSPORNIK PORĘCZY STAŁY



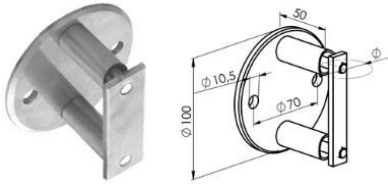
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

### ZAŚLEPKA Z GWINTEM



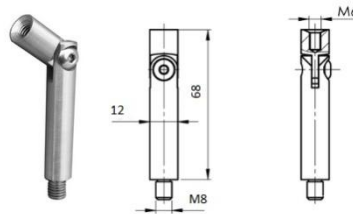
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF  
**RURA:** Ø42,4x2mm

### MOCOWANIE BOCZNE SŁUPKA



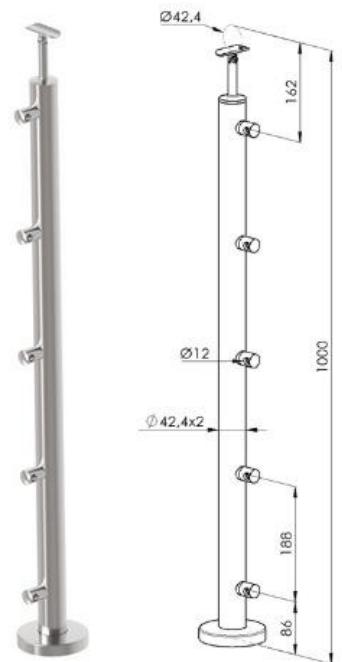
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF  
**SŁUPEK:** 40x40x2mm lub Ø42,4x2mm

### WSPORNIK PORĘCZY PRZEGUBOWY



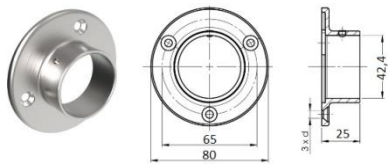
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER

### SŁUPEK



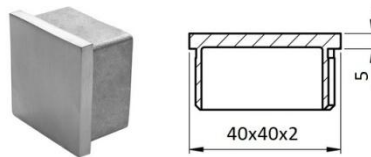
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF  
**WYPEŁNIENIE:** RURKA Ø12  
**POCHWYT:** Ø42,4x2mm, 40x40x2

### MOCOWANIE POCWYTU



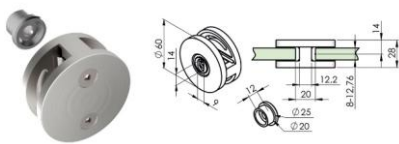
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF  
**POREČZ:** Ø42,4x2mm

### ZAŚLEPKA KWADRATOWA



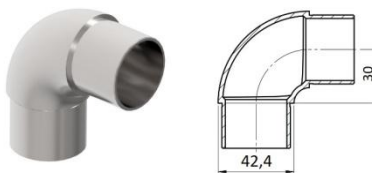
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF  
**POREČZ:** 40x40x2mm

### MOCOWANIE SZKŁA BALUSTRADY



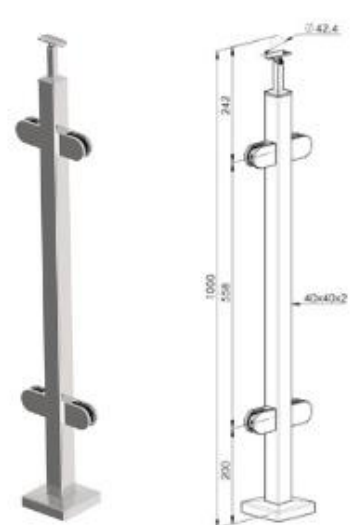
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF

### KOLANO 90° POCWYTU



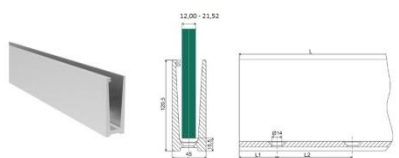
**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**POREČZ:** Ø42,4mm

### SŁUPEK



**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF  
**WYPEŁNIENIE:** SZKŁO  
**POCHWYT:** Ø42,4x2, 40x40x2mm

### PROFIL ALUMINIOWY BALUSTRADY SZKLANEJ



**MATERIAŁ:** ALUMINIUM  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF  
**GRUBOŚĆ SZKŁA:** 12,00 – 21,52mm

### ZAŚLEPKA PÓŁKOLISTA



**MATERIAŁ:** AISI 304  
**POWIERZCHNIA:** SZLIF LUB POLER  
**POREČZ:** Ø42,4x2mm