

B

BARTOSINI®

2

BODOVÉ ÚCHYTY

OZNAČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Označení standardních povrchových úprav:

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| SC Kartáčovaný chrom | NA Stříbrný elox | NAS Kartáčovaný elox | PSS Leštěná nerezová ocel |
| PC Lesklý chrom nebo hliník | AX Imitace kartáčované nerez - ALINOX | AL Surový hliník | SSS Kartáčovaná nerezová ocel |

Označení speciálních povrchových úprav:

| | | | |
|---|--|--|--|
| BL Černá RAL9005 - matná jemná struktura | NABL Černý elox | ANT Antacitová RAL7016 - hladká matná | NAR Stříbrná RAL9006 - hladká matná |
| BLG Černá galvanizovaná RAL9005 - hladká matná | WH Bílá RAL9016 - matná jemná struktura | RAL Barevný odstín RAL | |
| STI Nerezová ocel s titanovým povlakem | TIN Zlatý titan | LM Imitace zlatého povrchu | |

Označení povrchových úprav - mokré lakování:

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| BA Stará mosaz | CA Stará měď |
| BP Leštěná mosaz | CP Leštěná měď |
| BM Matná mosaz | CM Matná měď |

Označení dřevěných povrchových úprav:

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| WOOD Imitace dřeva | BUK Bukové dřevo | WENGE Wenge |
| THERMOWOOD | JASAN Jasanové dřevo | DUB Dubové dřevo |

Označení barevných provedení pro těsnění:

| |
|-------------------------|
| BL Černá |
| GR Šedá |
| WH Transparentní |

SPECIÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Lakování nabízených profilů a kování nabízí společnost Bartosini s.r.o. již několik sezón.



Stará měď - označní CA

Stará mosaz - označní BA

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

RAL

Produkty, označené „RAL“, jsou mimo klasického práškového lakování dle škály RAL dostupné také ve speciální povrchové úpravě, mokřím lakování, provedení v stařené mosazi, mědi, nebo v lesklém či matném povrchu.

VZORNÍK

Vzorník speciálních lakování.



OBSAH

| | |
|---------------|---|
| PIEMONTE | |
| Bodové úchyty | 4 |



PIEMONTE

Bodové úchyty

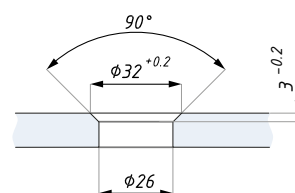
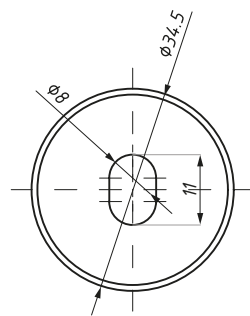


CSQ

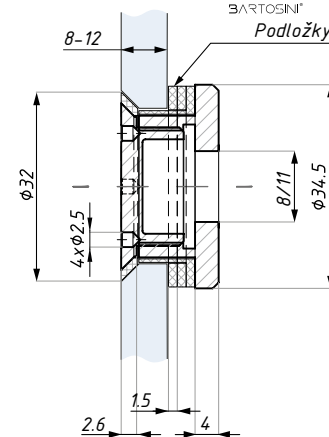
Bodový úchyt zapuštěný

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



obsahuje podložky pod sklo

tloušťka skla (mm): 8 - 12

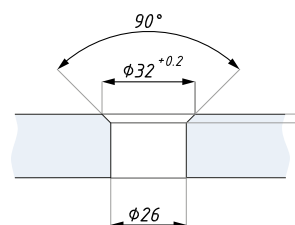
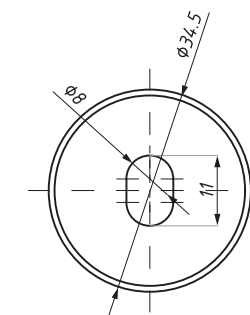
nerez 1.4305

CSQ17.52

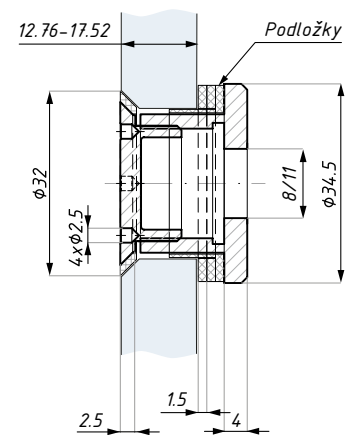
Bodový úchyt zapuštěný

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



tloušťka skla (mm): 12.76 - 17.52

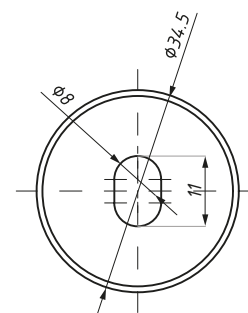
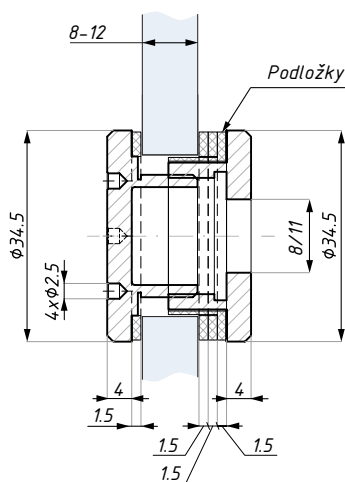
nerez 1.4305

FHQ

Bodový úchyt plochý

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla

tloušťka skla (mm): 8 - 12

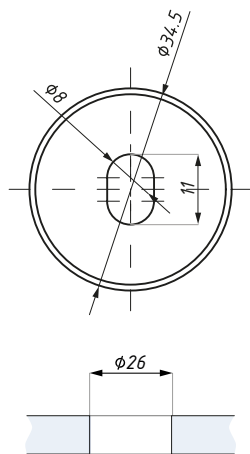
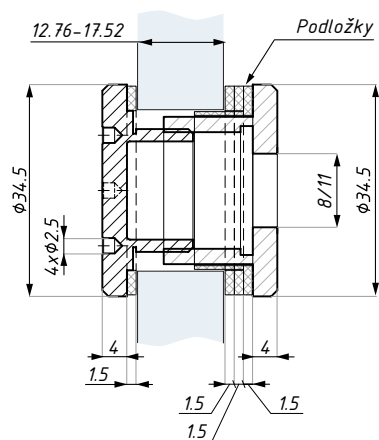
nerez 1.4305

FHQ17.52

Bodový úchyt plochý

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



nerez 1.4305

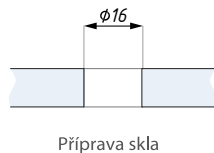
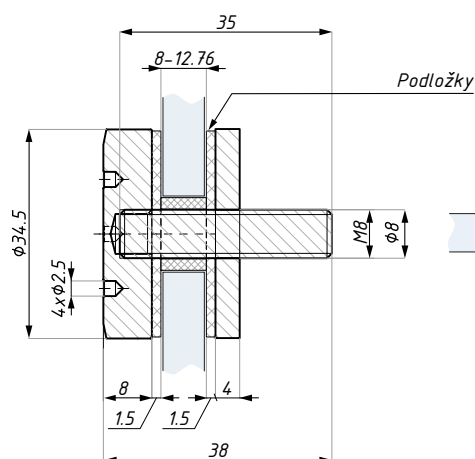
tloušťka skla (mm): 12.76 - 17.52

FQ

Bodový úchyt plochý

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



nerez 1.4305

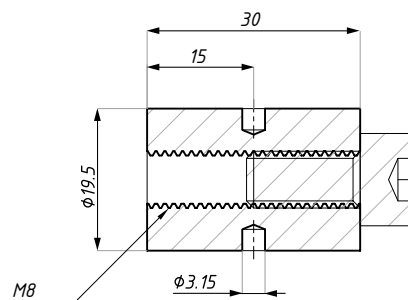
tloušťka skla (mm): 8 - 12.76

ST30

Nástavec pro bodový úchyt

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



*K nástavci možno použít bodový úchyt:
CSQ, CSQ17.52, FHQ, FHQ17.52, FQ*

obsahuje šroub M8x16

délka (mm): 30

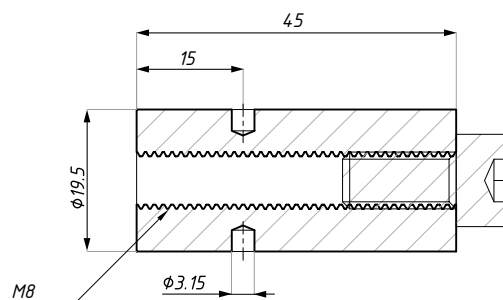
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

ST45

Nástavec pro bodový úchyt

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



*K nástavci možno použít bodový úchyt:
CSQ, CSQ17.52, FHQ, FHQ17.52, FQ*

obsahuje šroub M8x16

délka (mm): 45

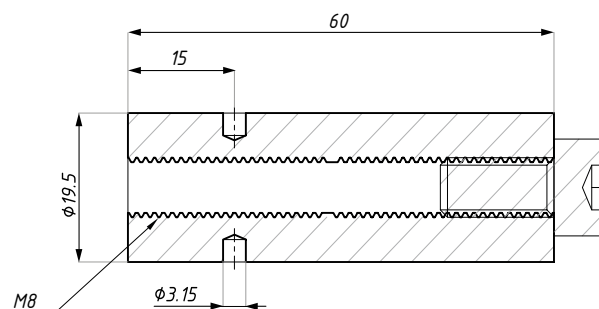
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

ST60

Nástavec pro bodový úchyt

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



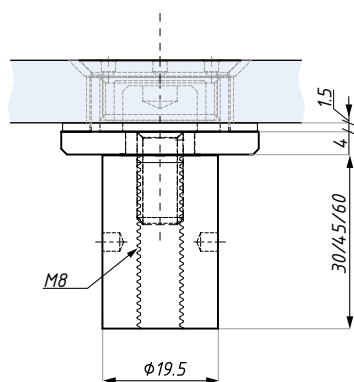
*K nástavci možno použít bodový úchyt:
CSQ, CSQ17.52, FHQ, FHQ17.52, FQ*

obsahuje šroub M8x16

délka (mm): 60

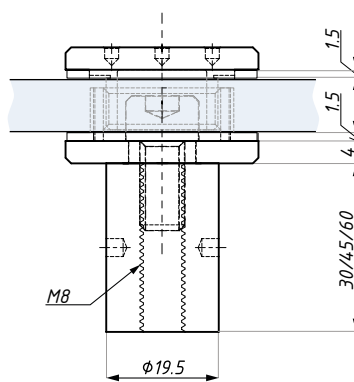
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

Montáž nástavce ST
s úchytem CSQ i CSQ17.52



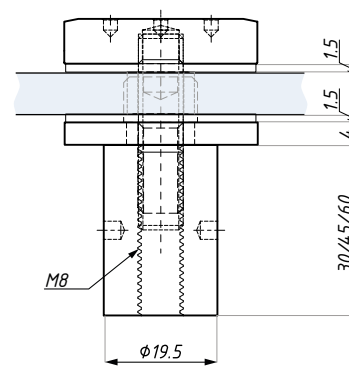
Příkladová montáž úchytu CSQ s nástavcem ST

Montáž nástavce ST
s úchytem FHQ i FHQ17.52

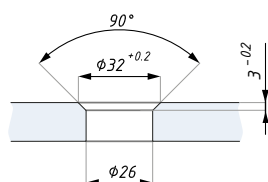


Příkladová montáž úchytu FHQ s nástavcem ST

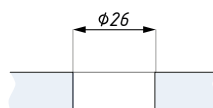
Montáž nástavce ST
s úchytem FQ



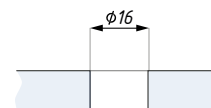
Příkladová montáž úchytu FQ s nástavcem ST



Příprava skla



Příprava skla



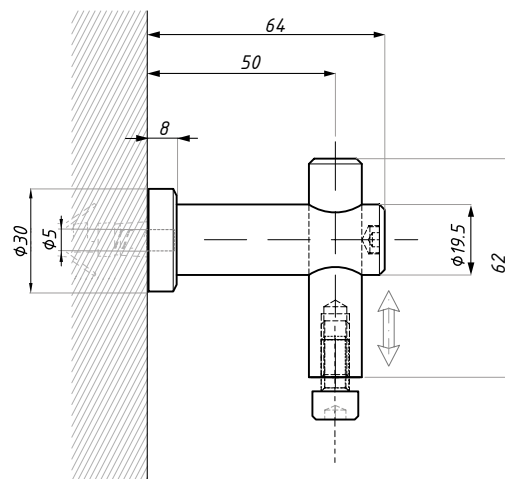
Příprava skla

MCN1-BODY

Základna pro bodový úchyt (zeď - sklo 90°)

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



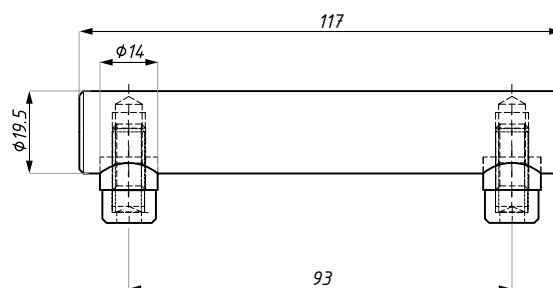
materiál: nerezová ocel 1.4301; 1.4305

MCN2-BODY

Základna pro bodový úchyt (sklo - sklo 180°)

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



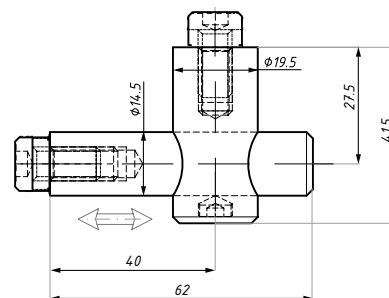
materiál: nerezová ocel 1.4301; 1.4305

MCN3-BODY

Základna pro bodový úchyt (zeď - sklo 90°)

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



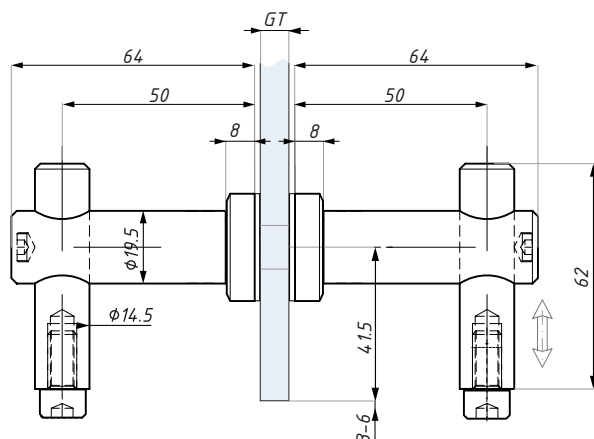
materiál: nerezová ocel 1.4301; 1.4305

MCN6-BODY

Základna pro dvojitý bodový úchyt s kolmým panelem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



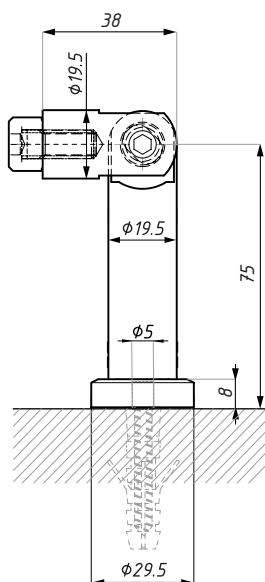
materiál: nerezová ocel 1.4301; 1.4305

PGN1-BODY

Kloubová základna pro bodový úchyt (zed' - sklo)

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



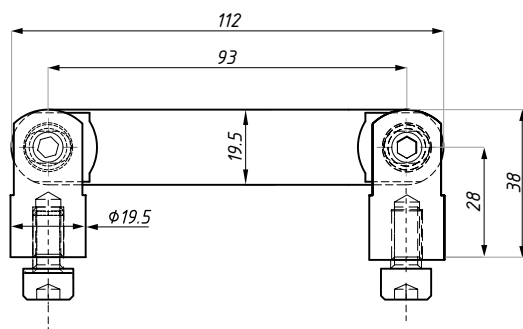
materiál: nerezová ocel 1.4301; 1.4305

PGN2-BODY

Kloubová základna pro bodový úchyt (sklo - sklo)

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



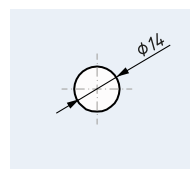
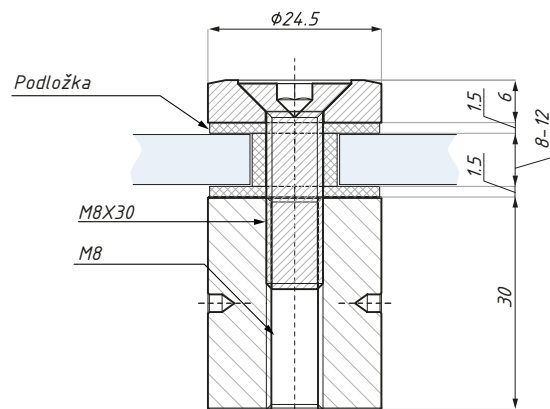
materiál: nerezová ocel 1.4301; 1.4305

SO230

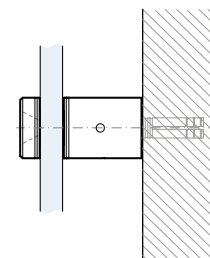
Bodový úchyt s nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



tloušťka skla (mm): 8 - 12

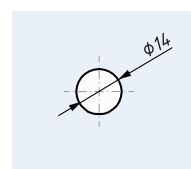
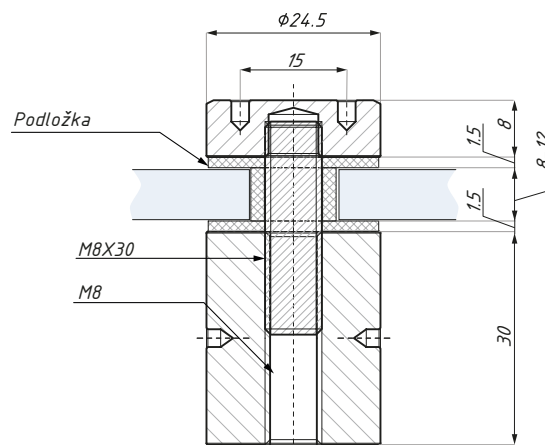
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

SO230D

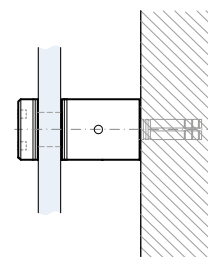
Bodový úchyt s nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



tloušťka skla (mm): 8 - 12

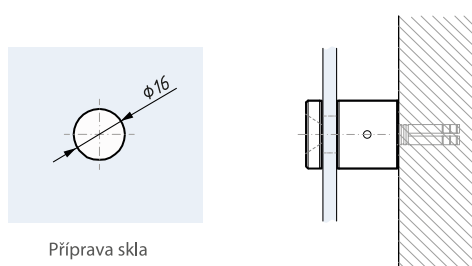
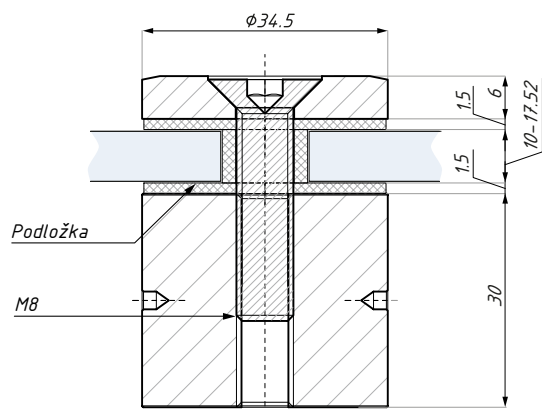
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

SO330

Bodový úchyt s nástavcem

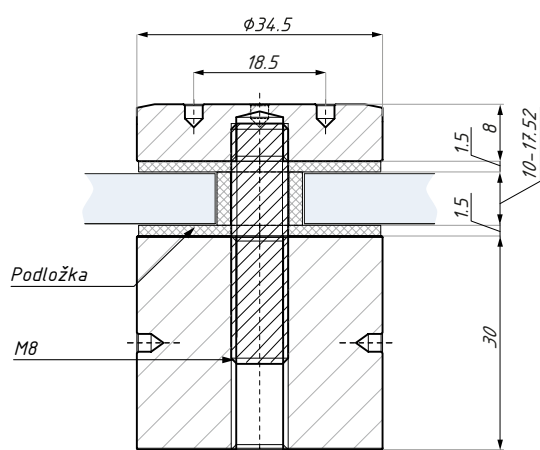
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

tloušťka skla (mm): 10 - 17.52

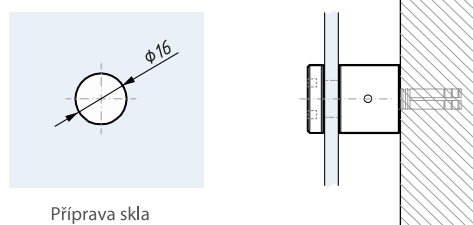


SO330D

Bodový úchyt s nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

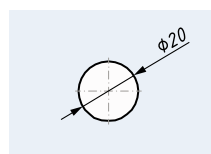
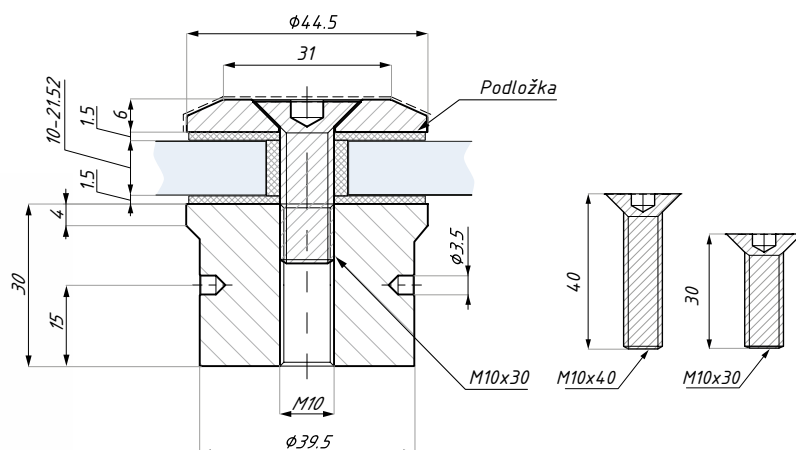
tloušťka skla (mm): 10 - 17.52

SO430

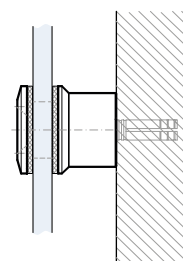
Bodový úchyt s nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

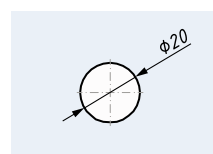
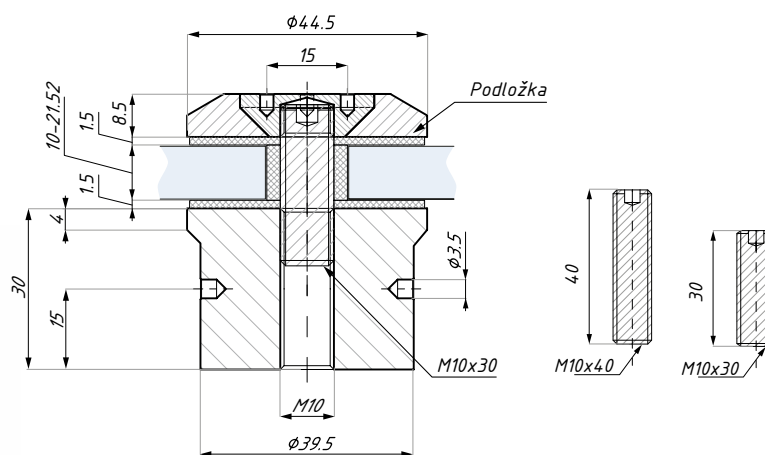
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

SO430D

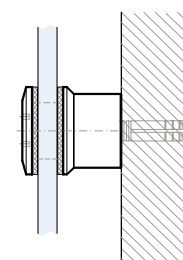
Bodový úchyt s nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

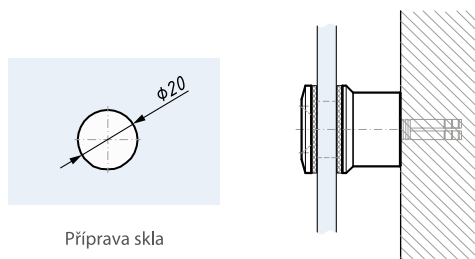
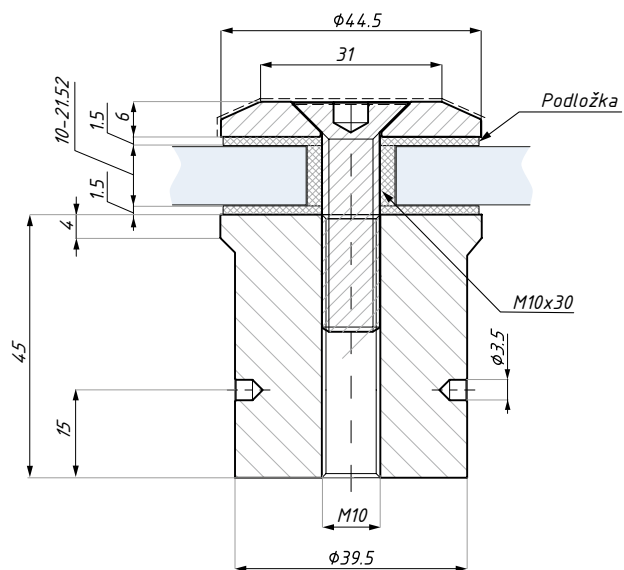
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

SO445

Bodový úchyt s prodlouženým nástavcem

 POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

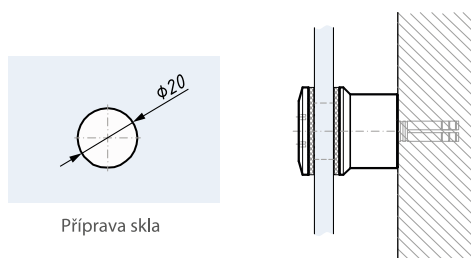
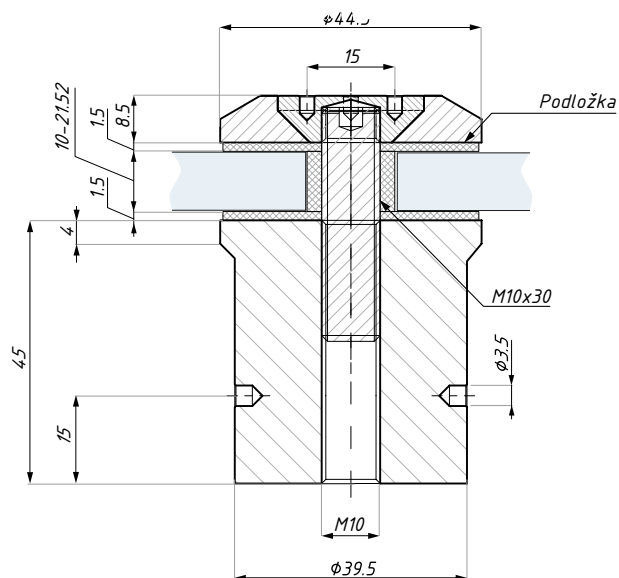
tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

SO445D

Bodový úchyt s prodlouženým nástavcem

 POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

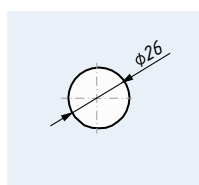
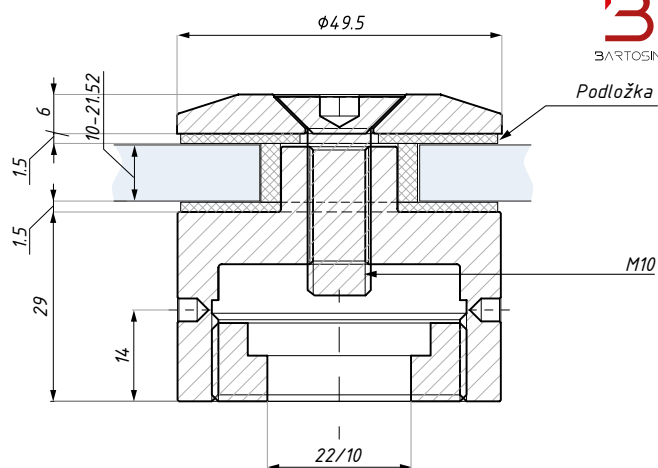
tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

SO630

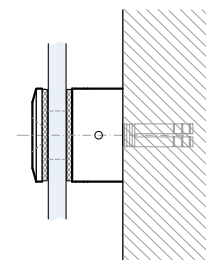
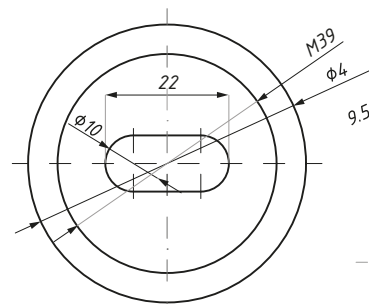
Bodový úchyt s regulovatelným nastavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

materiál: nerez 1.4301; 1.4305

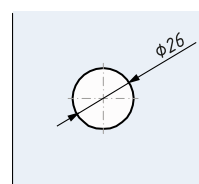
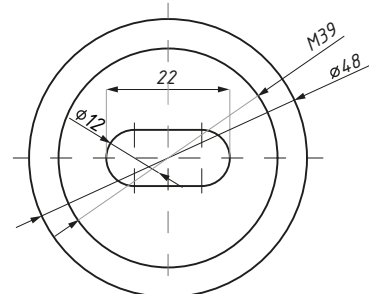
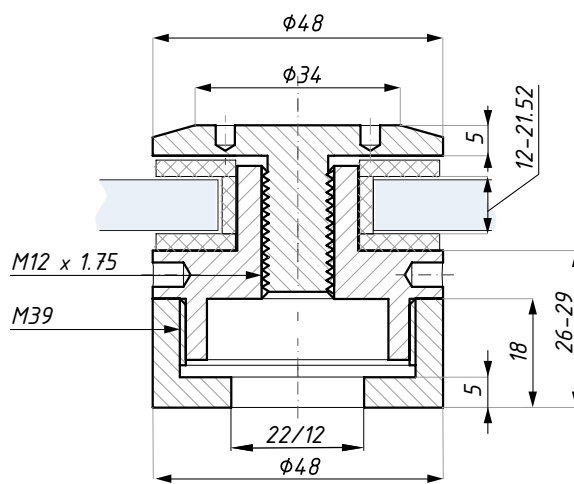
DOPRODEJ

SO6

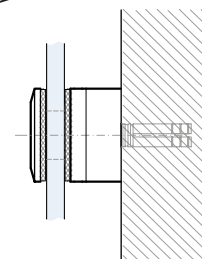
Bodový úchyt s regulovatelným nastavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

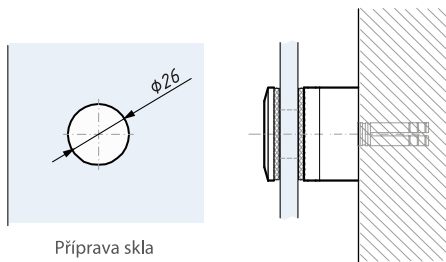
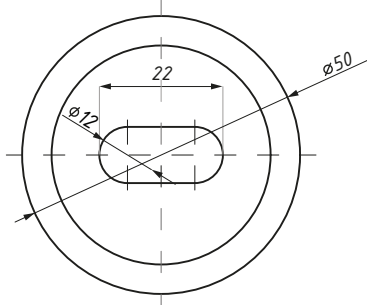
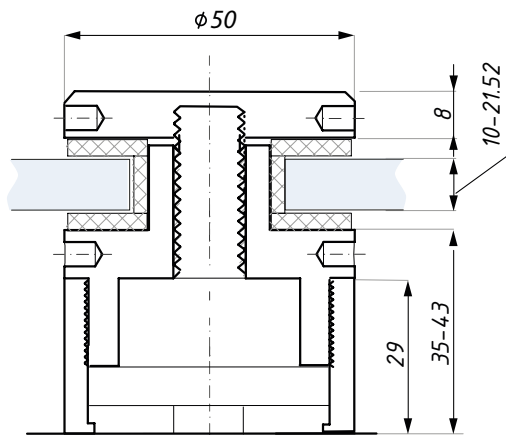
SO6.1

Bodový úchyt s regulovatelným nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

BL

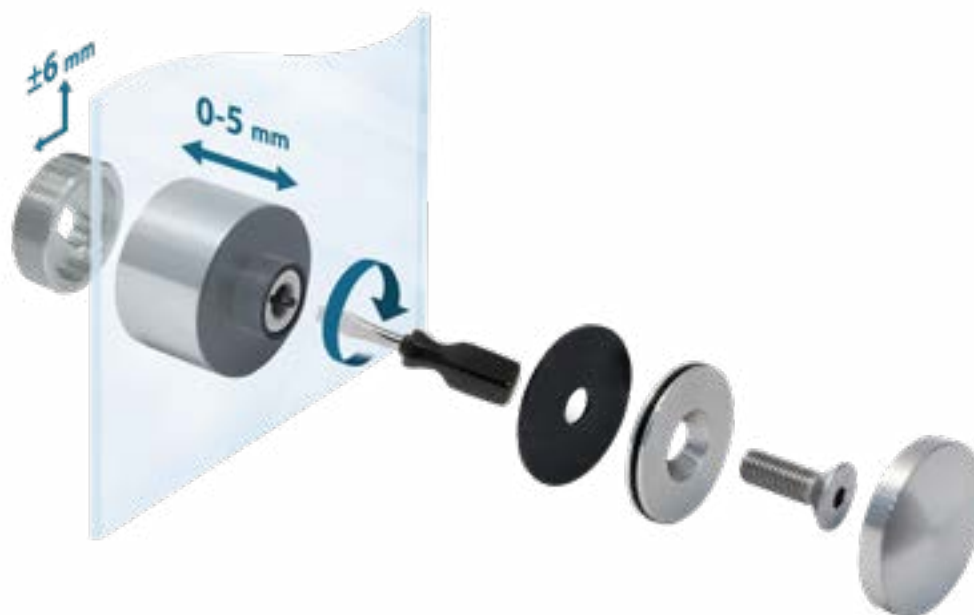


materiál: nerez 1.4301; 1.4305

tloušťka skla (mm): 10 - 21,52

SCHÉMA 3D REGULACE - SO630FD

Bodový úchyt s krytkou a regulovatelným nastavcem



SO630FD

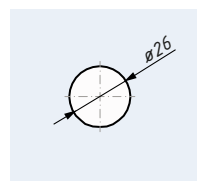
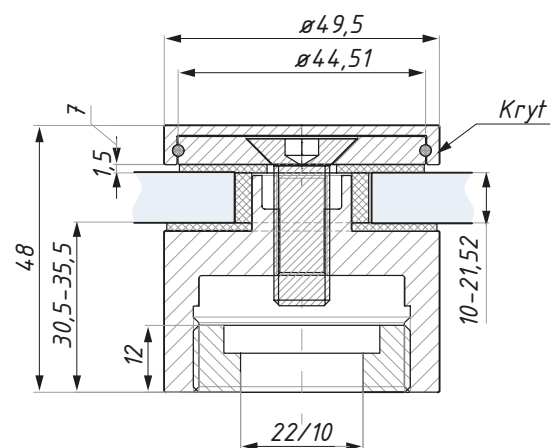
Bodový úchyt s krytkou a regulovatelným nastavcem, distanc 30 mm

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

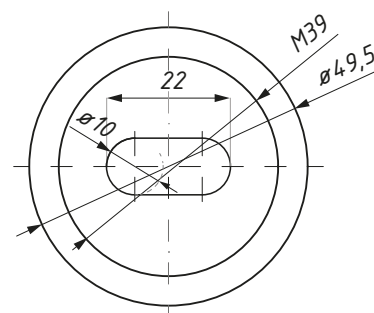
SSS

BL

RAL

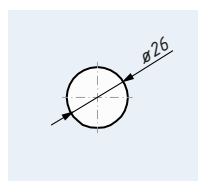
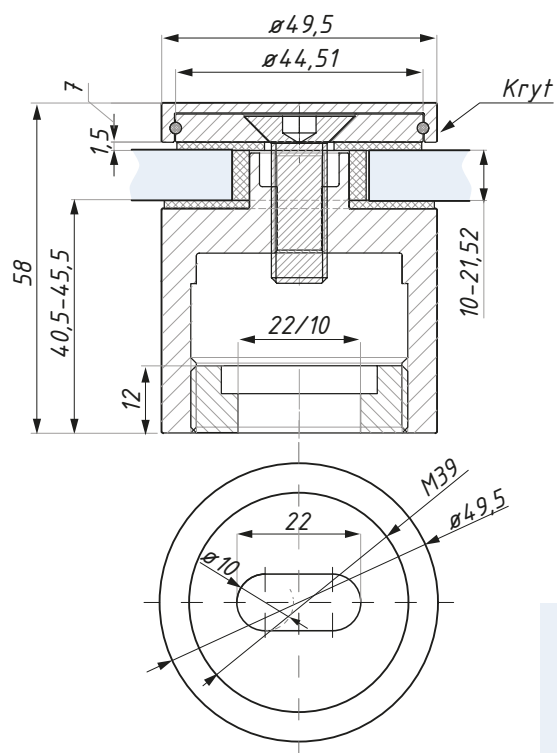


Příprava skla



SO640FD

Bodový úchyt s krytkou a regulovatelným nastavcem, distanc 40 mm



Příprava skla

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- SSS
- BL
- RAL



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

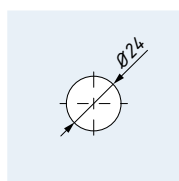
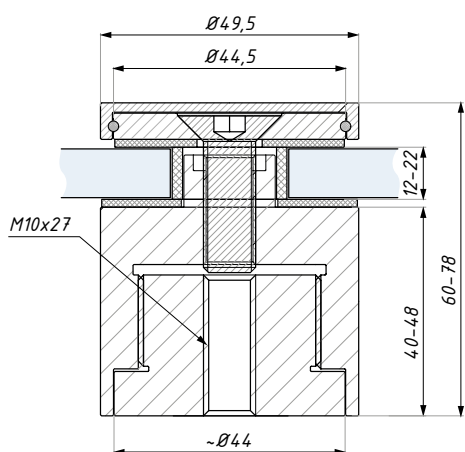
tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

SO840FD

Bodový úchyt s krytkou a regulovatelným nastavcem, distanc 40-48 mm

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- SSS
- BLG



Příprava skla



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

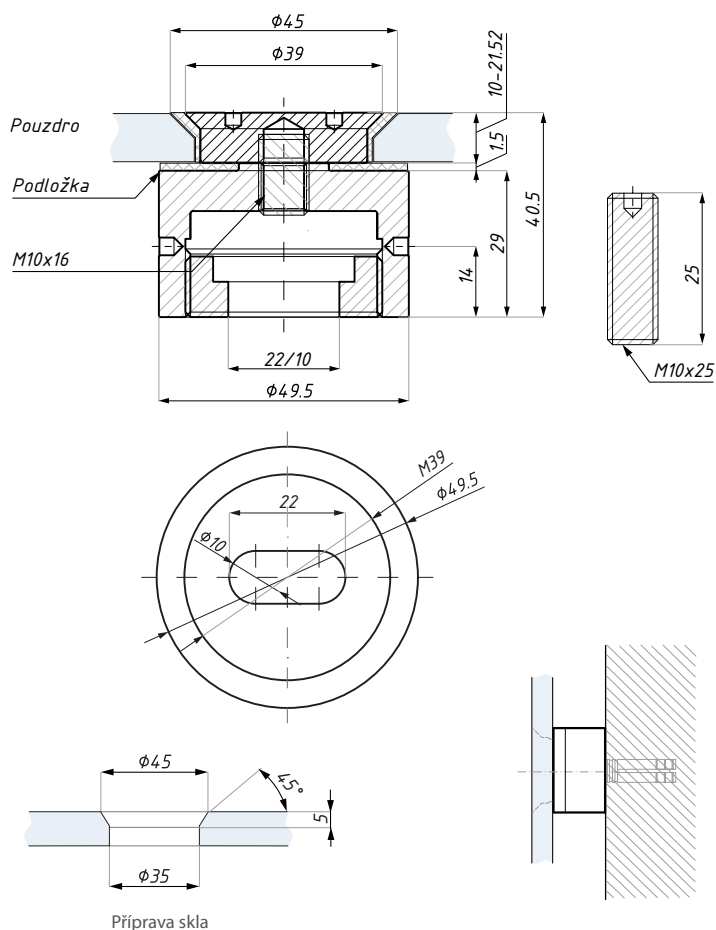
tloušťka skla (mm): 12 - 21.52

SO930

Bodový úchyt se zápusťnou hlavou a regulovatelným nastavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

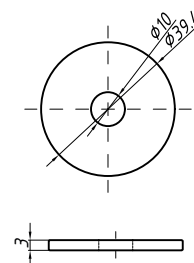
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

SO403

Podložky pro úchyty SO430, SO430D, SO445, SO445D

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



tloušťka (mm): 3

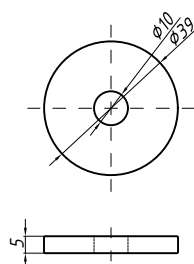
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

SO405

Podložky pro úchyty SO430, SO430D, SO445, SO445D

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



tloušťka (mm): 5

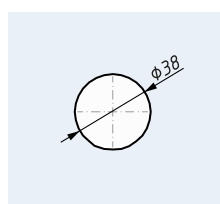
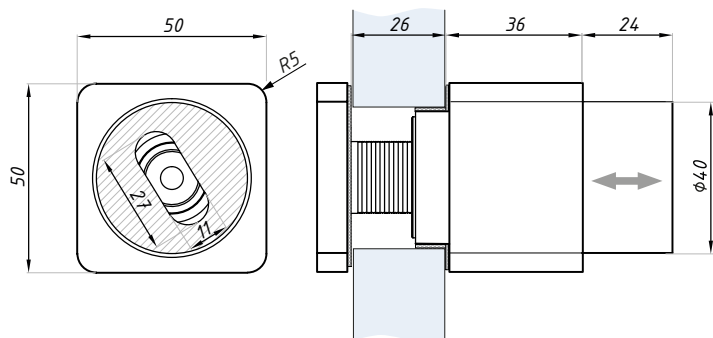
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

SQ730

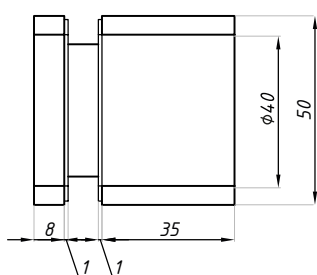
Čtvercový bodový úchyt s regulovatelným nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



kotvící šroub je součástí balení

nerez AISI 304

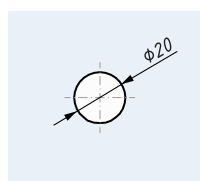
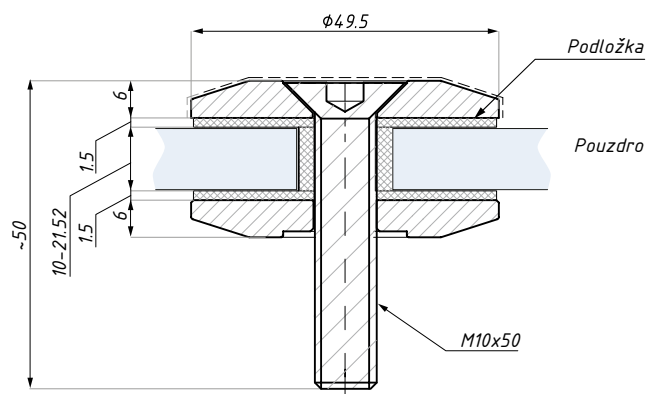
tloušťka skla (mm): 10 - 26

R50

Bodový úchyt

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

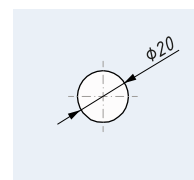
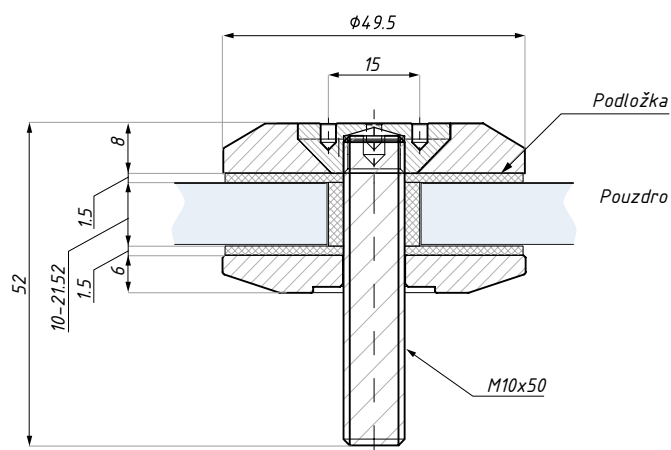
DOPRODEJ

R50D

Bodový úchyt

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla

tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

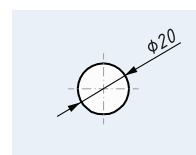
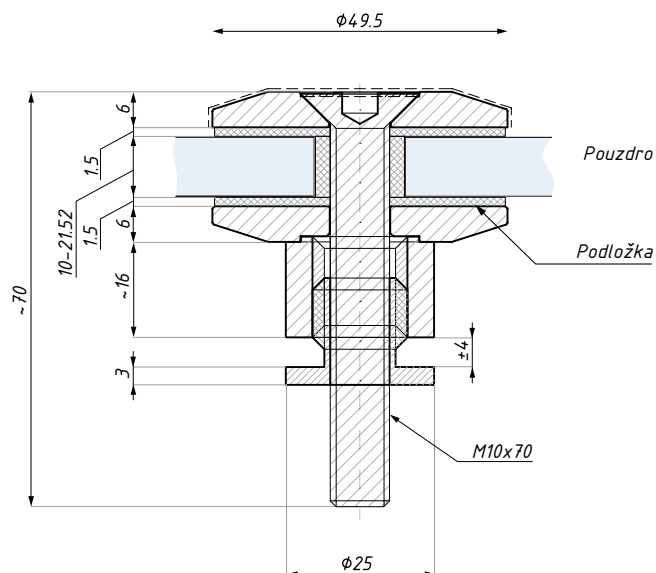
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

R50-ADJ

Bodový úchyt s regulovatelným nastavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla

tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

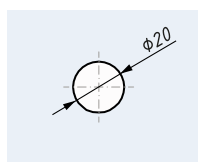
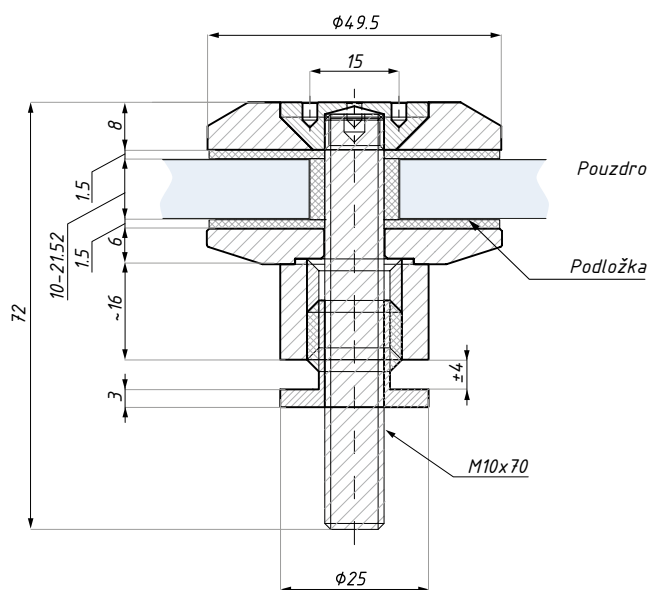
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

R50D-ADJ

Bodový úchyt s regulovatelným nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

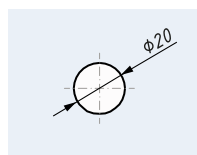
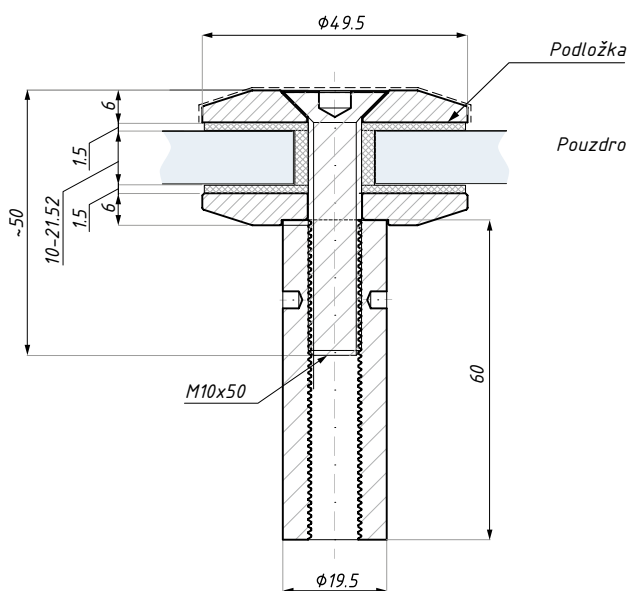


Příprava skla



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

tloušťka skla (mm): 10 - 21.52



Příprava skla

R50-DS60

Bodový úchyt s prodloužený nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

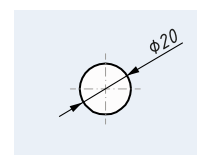
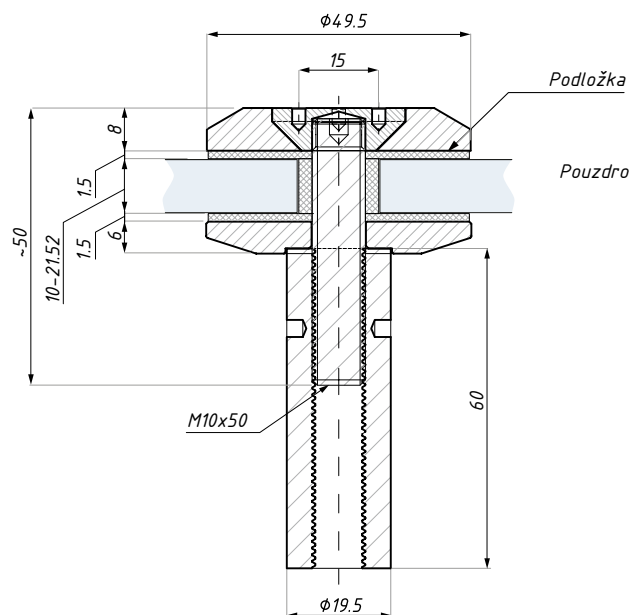
tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

R50D-DS60

Bodový úchyt s prodloužený nástavcem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla

tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

materiál: nerez 1.4301; 1.4305

R50FD

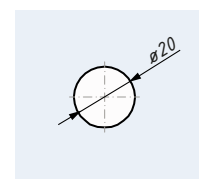
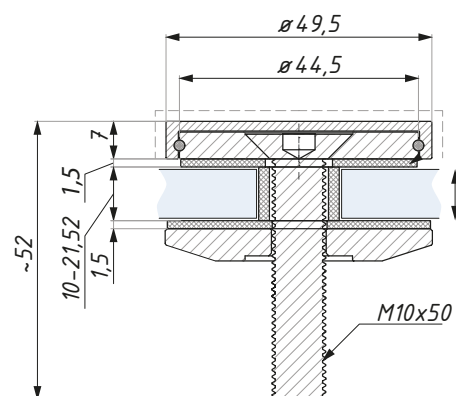
Bodový úchyt s krytkou

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

BL

RAL



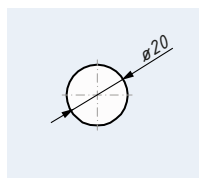
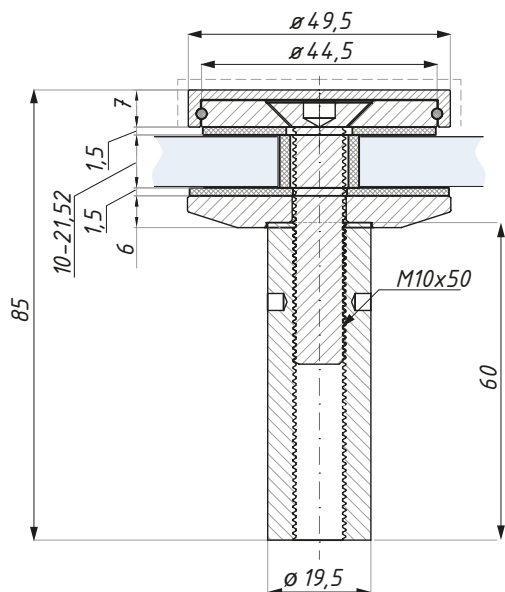
Příprava skla

tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

materiál: nerez 1.4301; 1.4305

R50FD-DS60

Bodový úchyt s krytkou s nástavcem



Příprava skla

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- SSS
- BL
- RAL



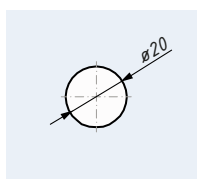
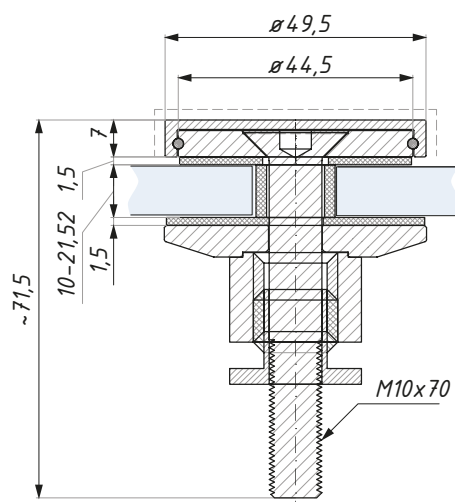
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

R50FD-ADJ

Bodový úchyt s krytkou s regulovatelným nástavcem

DOPRODEJ



Příprava skla

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- SSS
- BL
- RAL



materiál: nerez 1.4301; 1.4305

tloušťka skla (mm): 10 - 21.52

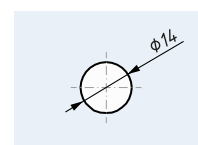
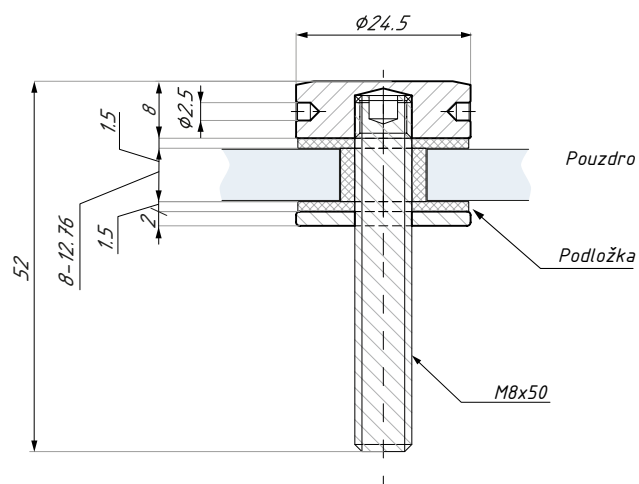
DOPRODEJ

PS01

Bodový úchyt pro zrcadlo nebo skleněný panel

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla

tloušťka skla (mm): 8 - 12.76

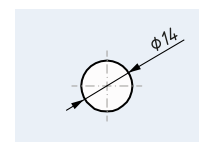
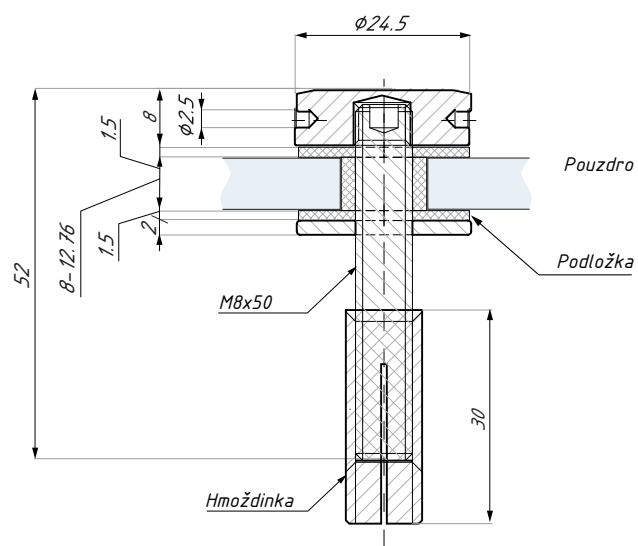
materiál: nerez 1.4301; 1.4305

PS02

Bodový úchyt s hmoždinkou pro zrcadlo nebo skleněný panel

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



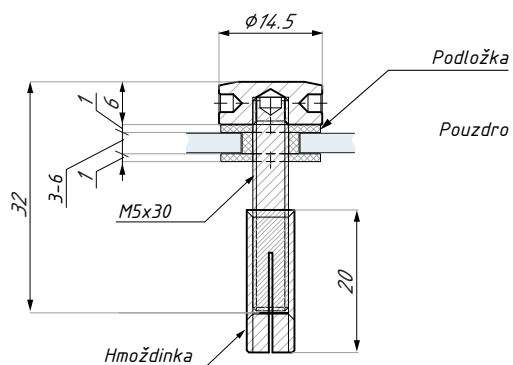
Příprava skla

tloušťka skla (mm): 8 - 12.76

materiál: nerez 1.4301; 1.4305, mosazná hmoždinka

PS03

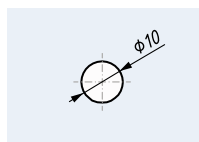
Bodový úchyt s hmoždinkou pro zrcadlo nebo skleněný panel



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

PSS



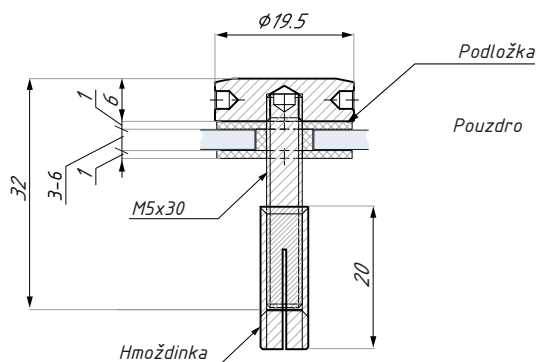
Příprava skla

materiál: nerez 1.4301; 1.4305, mosazná hmoždinka

tloušťka skla (mm): 3 - 6

PS04

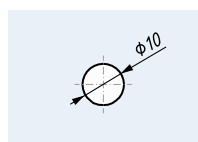
Bodový úchyt s hmoždinkou pro zrcadlo nebo skleněný panel



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

PSS



Příprava skla

materiál: nerez 1.4301; 1.4305, mosazná hmoždinka

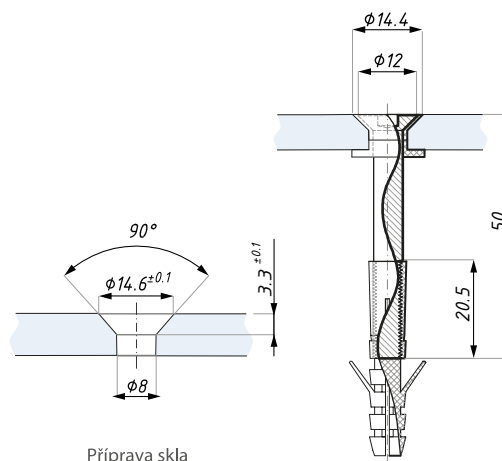
tloušťka skla (mm): 3 - 6

MPE06

Bodový úchyt se zápustnou hlavou a hmoždinkou

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla

tloušťka skla (mm): 8; 10; 12

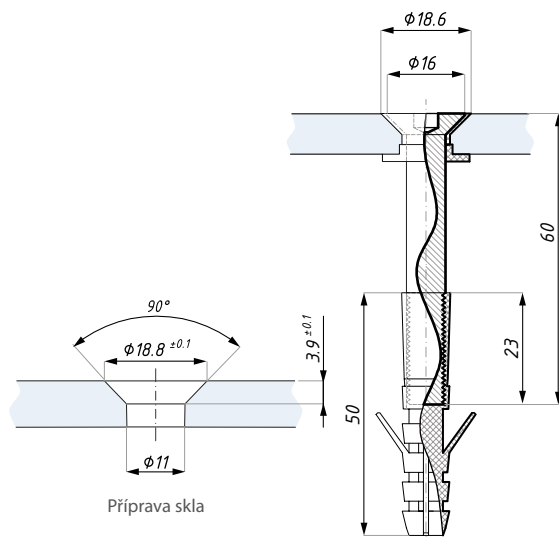
materiál: nerezová ocel

MPE08

Bodový úchyt se zápustnou hlavou a hmoždinkou

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla

tloušťka skla (mm): 8; 10; 12

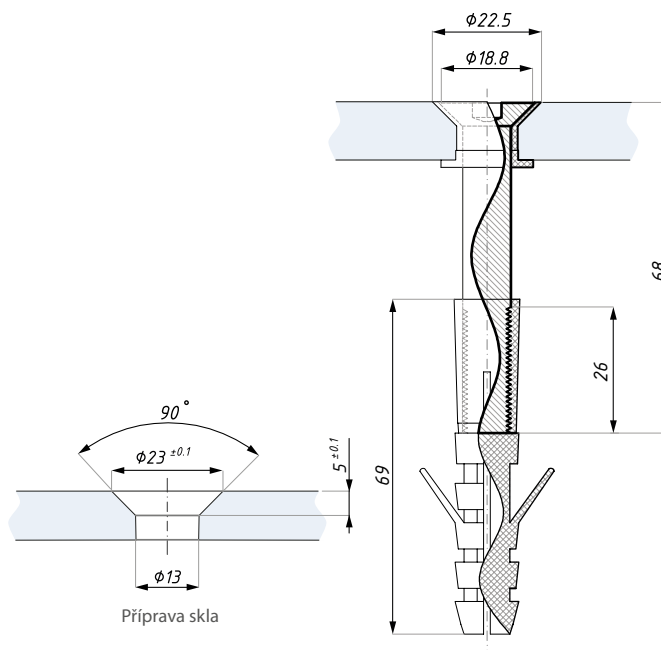
materiál: nerezová ocel

MPE10

Bodový úchyt se zápustnou hlavou a hmoždinkou

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla

tloušťka skla (mm): 8; 10; 12

materiál: nerezová ocel

Montážní klíč pro bodové úchyty



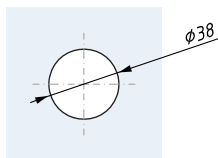
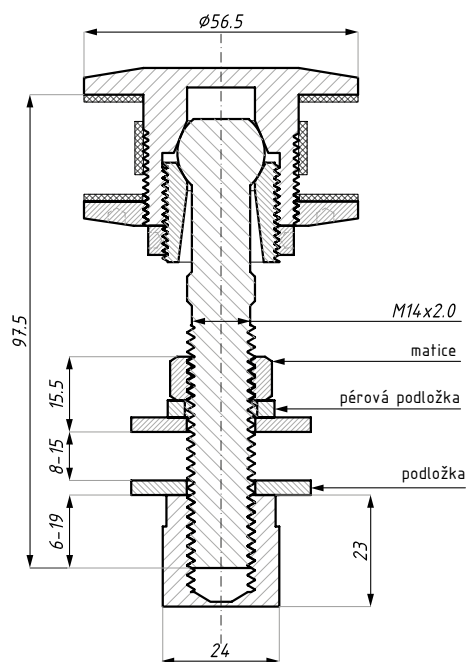
možno objednat samostatně náhradní hroty

SP-AR02-17N

Kloubový bodový úchyt plochý, regulovatelný

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



váha výrobku (kg): 0,53

materiál: nerezová ocel SUS 316

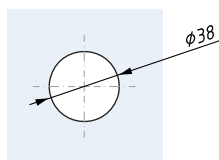
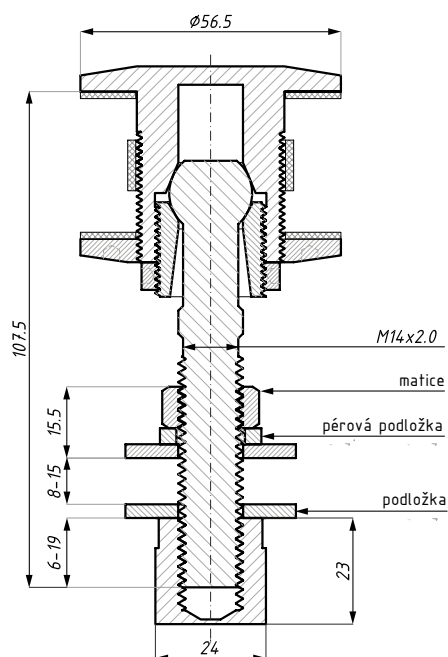
tloušťka skla (mm): 12.76 - 17.52

SP-AR02-26N

Kloubový bodový úchyt plochý, regulovatelný

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



Příprava skla



váha výrobku (kg): 0,58

materiál: nerezová ocel SUS 316

tloušťka skla (mm): 17.52 - 26

